

FACHSERIE

4

PRODUZIERENDES GEWERBE

Reihe 8.1

**Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau,
Eisen schaffende Industrie, Eisen-,
Stahl- und Tempergießerei)**

Dezember 1977

Statistik der
BRD



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Bestell-Nr.: 2040810—77112

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „Eisen und Stahl“.

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtet. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
- 0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.
- . an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden.
- . . . an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.
- × an Stelle einer Zahl = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Erschienen im Januar 1978

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Statist. Bundesamt - Bibliothek



16-13786

Rückgang der Weltrohstahlerzeugung

Die Rohstahlerzeugung der Welt ging 1977 nach den bis jetzt vorliegenden noch überwiegend vorläufigen Unterlagen um über 5 Mill. t auf rd. 673 Mill. t zurück. Dabei nahm die Erzeugung in den Ländern der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft um fast 8 Mill. t auf 126,1 Mill. t ab. In den USA wurden mit 115,5 Mill. t Rohstahl 3,3 Mill. t weniger als ein Jahr zuvor erstellt und in Japan ging die Erzeugung um 5 Mill. t auf 102,4 Mill. t zurück. Die Stahlindustrie der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft, der USA und Japans zusammen schränkte die Erzeugung um über 16 Mill. t auf 344 Mill. t ein. In den übrigen westlich orientierten Ländern mit nennenswerter Stahlindustrie war die Erzeugung in Schweden und Österreich ebenfalls rückläufig, während in Spanien das Vorjahresergebnis erreicht werden konnte. In Kanada und den lateinamerikanischen Ländern konnte die Rohstahlerzeugung erhöht werden, bemerkenswert stark - nämlich um 2 Mill. t auf 11,2 Mill. t - nahm sie in Brasilien zu. In den Ländern des Comecon (einschl. Jugoslawien) stieg die Stahlerzeugung lediglich um knapp 5 Mill. t an auf rd. 206 Mill. t. Dabei nahm sie in den UdSSR nur noch um 1,4 Mill. t auf 146,2 Mill. t zu, in Polen jedoch um 2 Mill. t auf 17,6 Mill. t. Die VR-China dürfte nach der vorjährigen Einschränkung um 4 Mill. t 1977 eine Rohstahlerzeugung von 23,5 Mill. t und damit ein Plus von 2,5 Mill. t erreicht haben.

Weltrohstahlerzeugung

| | 1960 | | 1965 | | 1970 | | 1975 | | 1976 *) | | 1977 *) | |
|---------------------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Mill. t | % | Mill. t | % | Mill. t | % | Mill. t | % | Mill. t | % | Mill. t | % |
| Welt | 343,6 | 100 | 456,9 | 100 | 596,4 | 100 | 647,5 | 100 | 678,2 | 100 | 672,9 | 100 |
| EG | 98,1 | 28,6 | 113,9 | 24,9 | 138,1 | 23,2 | 125,6 | 19,4 | 134,0 | 19,8 | 126,1 | 18,7 |
| Bundesrepublik Deutschland | 34,1 | 9,9 | 36,8 | 8,1 | 45,0 | 7,5 | 40,4 | 6,2 | 42,4 | 6,3 | 39,0 | 5,8 |
| Belgien | 7,2 | 2,1 | 9,2 | 2,0 | 12,6 | 2,1 | 11,6 | 1,8 | 12,1 | 1,8 | 11,3 | 1,7 |
| Frankreich | 17,3 | 5,0 | 19,6 | 4,3 | 23,8 | 4,0 | 21,5 | 3,3 | 23,2 | 3,4 | 22,1 | 3,3 |
| Italien | 8,5 | 2,5 | 12,7 | 2,8 | 17,3 | 2,9 | 21,8 | 3,4 | 23,4 | 3,5 | 23,3 | 3,5 |
| Luxemburg | 4,1 | 1,2 | 4,6 | 1,0 | 5,5 | 0,9 | 4,6 | 0,7 | 4,6 | 0,7 | 4,3 | 0,6 |
| Niederlande | 2,0 | 0,6 | 3,1 | 0,7 | 5,0 | 0,8 | 4,8 | 0,7 | 5,2 | 0,8 | 4,9 | 0,7 |
| Großbritannien | 24,7 | 7,2 | 27,4 | 6,0 | 28,3 | 4,7 | 20,1 | 3,1 | 22,3 | 3,3 | 20,4 | 3,0 |
| Spanien | 1,9 | 0,6 | 3,5 | 0,8 | 7,4 | 1,2 | 11,2 | 1,7 | 11,1 | 1,6 | 11,1 | 1,6 |
| Schweden | 3,2 | 0,9 | 4,7 | 1,0 | 5,5 | 0,9 | 5,6 | 0,9 | 5,1 | 0,8 | 4,0 | 0,6 |
| Österreich | 3,2 | 0,9 | 3,2 | 0,7 | 4,1 | 0,7 | 4,1 | 0,6 | 4,5 | 0,7 | 4,1 | 0,6 |
| Übrige europ. OECD-Länder | 1,5 | 0,4 | 2,4 | 0,5 | 4,6 | 0,8 | 5,5 | 0,8 | 5,7 | 0,8 | 6,4 | 1,0 |
| U S A | 91,9 | 26,7 | 122,5 | 26,8 | 122,1 | 20,5 | 108,3 | 16,7 | 118,8 | 17,5 | 115,5 | 17,2 |
| Kanada | 5,3 | 1,5 | 9,1 | 2,0 | 11,2 | 1,9 | 13,0 | 2,0 | 13,2 | 1,9 | 13,7 | 2,0 |
| Brasilien | 2,3 | 0,7 | 3,0 | 0,7 | 5,4 | 0,9 | 8,3 | 1,3 | 9,2 | 1,4 | 11,2 | 1,7 |
| Mexiko | 1,5 | 0,4 | 2,5 | 0,5 | 3,9 | 0,7 | 5,3 | 0,8 | 5,3 | 0,8 | 5,5 | 0,8 |
| Argentinien | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 0,3 | 1,8 | 0,3 | 2,2 | 0,3 | 2,4 | 0,4 | 2,7 | 0,4 |
| Übrige amerikanische Länder | 0,7 | 0,2 | 1,5 | 0,3 | 2,1 | 0,4 | 2,7 | 0,4 | 2,4 | 0,4 | 2,5 | 0,4 |
| Comecon Länder und Jugoslawien | 87,9 | 25,6 | 121,4 | 26,6 | 158,2 | 26,5 | 195,5 | 30,2 | 201,3 | 29,7 | 206,2 | 30,6 |
| UdSSR | 65,3 | 19,0 | 91,0 | 19,9 | 115,9 | 19,4 | 141,3 | 21,8 | 144,8 | 21,4 | 146,2 | 21,7 |
| Polen | 6,7 | 2,0 | 9,1 | 2,0 | 11,8 | 2,0 | 15,0 | 2,3 | 15,6 | 2,3 | 17,6 | 2,6 |
| Tschechoslowakei | 6,8 | 2,0 | 8,6 | 1,9 | 11,5 | 1,9 | 14,3 | 2,2 | 14,7 | 2,2 | 15,1 | 2,2 |
| Rumänien | 1,8 | 0,5 | 3,4 | 0,7 | 6,5 | 1,1 | 9,5 | 1,5 | 10,6 | 1,6 | 11,0 | 1,6 |
| Japan | 22,1 | 6,4 | 41,2 | 9,0 | 93,3 | 15,6 | 102,3 | 15,8 | 107,4 | 15,8 | 102,4 | 15,2 |
| Volksrepublik China | 13,4 | 3,9 | 9,1 | 2,0 | 15,7 | 2,6 | 25,0 | 3,9 | 21,0 | 3,1 | 23,5 | 3,5 |
| Australien | 3,8 | 1,1 | 5,6 | 1,2 | 6,8 | 1,1 | 7,9 | 1,2 | 7,8 | 1,2 | 7,3 | 1,1 |
| Sonstige Länder | 6,6 | 1,9 | 12,0 | 2,6 | 16,1 | 2,7 | 24,9 | 3,8 | 28,9 | 4,3 | 30,7 | 4,6 |

*) vorläufig

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 2 |
| I. Gesamtübersichten | |
| 1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet | 5 |
| 2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern | 6 |
| 3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet | 7 |
| II. Erzeugung im Bundesgebiet | |
| 4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten | 8 |
| 5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug | 8 |
| 6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 9 |
| 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 9 |
| 8. Schmiedestücke | 9 |
| 10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß | 10 |
| 11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 10 |
| 12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz | 11 |
| 13. Erzeugung von Sinter | 11 |
| 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 11 |
| III. Absatz im Bundesgebiet | |
| 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen | 12 |
| 16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern | 12 |
| 17. Lieferungen nach Erzeugnissen | 13 |
| 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen | 13 |
| IV. Verbrauch im Bundesgebiet | |
| 19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 14 |
| 20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken und SM-Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken | 16 |
| 25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung | 18 |
| V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen | 16 |
| 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie | 16 |
| 23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas | 17 |
| 24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch | 17 |
| VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet | |
| 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott | 18 |
| VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse | 19 |
| VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet | |
| 28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| 29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| IX. Löhne und Gehälter | |
| 30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie | 21 |
| X. Umsatz | |
| 31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie | 21 |
| XI. Außenhandel | |
| 32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 22 |
| 33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 23 |

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Material insgesamt | Fa-Inhalt förder- täglich | insgesamt | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 6 762 | 26,2 | 1 904 | 33 627 | 92,1 | 45 041 | 135,5 | 31 967 | 109,2 | 4 877 | 19,4 |
| 1971 | 6 391 | 25,4 | 1 804 | 29 990 | 82,2 | 40 313 | 121,2 | 28 244 | 96,5 | 4 313 | 17,1 |
| 1972 | 6 117 | 25,1 | 1 720 | 32 003 | 87,4 | 43 705 | 131,1 | 30 718 | 104,8 | 4 115 | 16,5 |
| 1973 | 6 429 | 25,5 | 1 798 | 36 838 | 100,9 | 49 521 | 148,7 | 36 151 | 123,5 | 4 492 | 18,0 |
| 1974 | 5 671 | 22,6 | 1 565 | 40 221 | 110,2 | 53 232 | 160,3 | 38 859 | 133,2 | 4 460 | 17,9 |
| 1975 | 4 273 | 18,4 | 1 174 | 30 074 | 82,4 | 40 415 | 121,7 | 28 873 | 98,9 | 3 922 | 15,7 |
| 1976 | 3 034 | 12,5 | 831 | 31 849 | 87,0 | 42 415 | 127,2 | 29 797 | 101,2 | 4 106 | 16,2 |
| 1977 | 2 869 | 11,4 | 829 | 28 959 | 79,3 | 38 985 | 116,9 | 28 758 | 97,8 | 4 007 | 16,0 |
| 1976 Oktober | 243 | 11,2 | 68 | 2 547 | 82,1 | 3 425 | 120,2 | 2 435 | 97,4 | 375 | 17,9 |
| November | 235 | 11,2 | 68 | 2 456 | 81,9 | 3 298 | 119,9 | 2 329 | 98,7 | 364 | 18,2 |
| Dezember | 202 | 11,1 | 60 | 2 241 | 72,3 | 2 833 | 104,9 | 2 068 | 85,5 | 328 | 14,9 |
| 1977 Januar | 258 | 12,4 | 71 | 2 401 | 77,5 | 3 109 | 113,1 | 2 149 | 88,8 | 340 | 16,2 |
| Februar | 246 | 12,2 | 69 | 2 218 | 79,2 | 2 987 | 114,9 | 2 247 | 96,8 | 335 | 16,8 |
| März | 282 | 12,3 | 81 | 2 651 | 85,5 | 3 606 | 124,3 | 2 743 | 104,7 | 390 | 16,9 |
| April | 214 | 11,1 | 62 | 2 349 | 78,3 | 3 085 | 114,3 | 2 303 | 98,4 | 340 | 17,9 |
| Mai | 222 | 11,1 | 65 | 2 572 | 83,0 | 3 403 | 126,1 | 2 541 | 107,7 | 351 | 17,6 |
| Juni | 241 | 11,7 | 71 | 2 640 | 88,0 | 3 625 | 129,5 | 2 623 | 109,3 | 348 | 17,4 |
| Juli | 212 | 10,1 | 62 | 2 585 | 83,4 | 3 448 | 121,0 | 2 337 | 93,5 | 276 | 13,1 |
| August | 242 | 10,6 | 70 | 2 286 | 73,8 | 3 107 | 107,1 | 2 276 | 86,9 | 276 | 12,0 |
| September | 239 | 10,9 | 69 | 2 300 | 76,7 | 3 186 | 113,8 | 2 390 | 94,8 | 353 | 16,1 |
| Oktober | 240 | 11,4 | 70 | 2 352 | 75,9 | 3 234 | 113,5 | 2 376 | 95,0 | 345 | 16,4 |
| November | 259 | 12,4 | 75 | 2 370 | 79,0 | 3 218 | 114,9 | 2 472 | 103,0 | 344 | 17,2 |
| Dezember | 214 | 10,2 | 66 | 2 235 | 72,1 | 2 976 | 110,2 | 2 300 | 95,1 | 308 | 14,7 |

b) Maßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstäglich) 1)

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 97 | 89 | 89 | 88 | 88 |
| 1972 | 96 | 95 | 97 | 96 | 85 |
| 1973 | 97 | 110 | 110 | 113 | 93 |
| 1974 | 86 | 120 | 118 | 122 | 92 |
| 1975 | 70 | 89 | 90 | 91 | 81 |
| 1976 | 48 | 94 | 94 | 93 | 84 |
| 1977 | 44 | 86 | 86 | 90 | 82 |
| 1976 Oktober | 43 | 89 | 89 | 89 | 92 |
| November | 43 | 89 | 88 | 90 | 94 |
| Dezember | 42 | 79 | 77 | 78 | 77 |
| 1977 Januar | 47 | 84 | 83 | 81 | 84 |
| Februar | 47 | 86 | 85 | 89 | 87 |
| März | 47 | 93 | 92 | 96 | 87 |
| April | 42 | 85 | 84 | 90 | 92 |
| Mai | 42 | 90 | 93 | 99 | 91 |
| Juni | 45 | 96 | 96 | 100 | 90 |
| Juli | 39 | 91 | 80 | 86 | 68 |
| August | 40 | 80 | 73 | 80 | 62 |
| September | 42 | 83 | 84 | 87 | 83 |
| Oktober | 44 | 82 | 84 | 87 | 85 |
| November | 47 | 86 | 85 | 94 | 89 |
| Dezember | 39 | 78 | 81 | 87 | 76 |

Höchstförderung/Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| | Eisenerz, roh | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|-----------------------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------------------|------|
| insgesamt | Jan. 1958 | 1 640 | März 1974 | 3 561 | März 1974 | 4 744 | Okt. 1974 | 3 522 | April 1970 | 462 |
| produktionstäglic. 1) | Mai 1961 | 70,3 | März 1974 | 114,9 | März 1974 | 166,4 | März 1974 | 140,8 | Mai 1970 | 23,0 |

| | Fördertage | | Produktionstage | | | |
|----------------|------------|--|-----------------|------|------|----|
| Juli 1977 | 21 | | 31 | 28,5 | 25,0 | 21 |
| August 1977 | 22,8 | | 31 | 29 | 26,2 | 23 |
| September 1977 | 22 | | 30 | 28 | 25,2 | 22 |
| Oktober 1977 | 21 | | 31 | 28,5 | 25,0 | 21 |
| November 1977 | 20,8 | | 30 | 28 | 24 | 20 |
| Dezember 1977 | 21 | | 31 | 27 | 24,2 | 21 |

1) Eisenerzförderung = fördertäglic

I. Gesamtübersichten

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | Vergleichsländer | | | DDR u. Berlin (Ost) |
|---------------|--------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------|----------------|------------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|
| | BR. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Großbri- tannien | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | E G zusammen ¹⁾ | USA | UdSSR | Japan | |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 45 041 | 12 607 | 23 773 | 28 316 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 139 069 | 122 120 | 115 889 | 93 322 | 5 425 |
| 1971 | 40 313 | 12 445 | 22 859 | 24 146 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 128 090 | 111 780 | 120 660 | 88 557 | 5 745 |
| 1972 | 43 705 | 14 532 | 24 054 | 25 283 | 19 815 | 5 457 | 5 585 | 139 006 | 123 530 | 125 589 | 96 900 | 6 070 |
| 1973 | 49 521 | 15 522 | 25 264 | 26 591 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 150 009 | 139 950 | 131 481 | 119 322 | 6 640 |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 22 318 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 155 534 | 135 235 | 136 206 | 117 131 | 6 165 |
| 1975 | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 20 105 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 125 659 | 108 250 | 141 325 | 102 313 | 6 480 |
| 1976 | 42 415 | 12 145 | 23 221 | 22 274 | 23 447 | 4 566 | 5 186 | 134 034 | 118 790 | 144 805 | 107 399 | 6 740 |
| 1977 p | 38 985 | 11 266 | 22 092 | 20 401 | 23 340 | 4 329 | 4 924 | 126 065 | ... | ... | ... | ... |
| 1976 Oktober | 3 425 | 1 041 | 2 161 | 1 836 | 2 234 | 400 | 464 | 11 638 | 9 555 | 12 200 | 9 757 | 565 |
| November | 3 298 | 979 | 2 088 | 1 954 | 1 922 | 352 | 483 | 11 156 | 8 810 | 11 700 | 9 450 | 569 |
| Dezember | 2 833 | 879 | 1 795 | 1 885 2) | 1 907 | 313 | 475 | 10 162 | 8 550 | 12 100 | 9 416 | 594 |
| 1977 Januar | 3 109 | 955 | 1 788 | 1 796 | 2 033 | 326 | 451 | 10 539 | 8 435 | 12 300 | 8 871 | 582 |
| Februar | 2 987 | 949 | 1 776 | 1 698 | 1 958 | 342 | 387 | 10 172 | 8 220 | 11 200 | 8 171 | 534 |
| März | 3 606 | 1 083 | 2 131 | 2 056 2) | 2 112 | 407 | 387 | 11 818 | 10 255 | 12 600 | 8 962 | 595 |
| April | 3 085 | 904 | 1 846 | 1 522 | 1 887 | 369 | 375 | 10 037 | 10 365 | 12 200 | 8 590 | 565 |
| Mai | 3 403 | 1 061 | 2 018 | 1 565 | 2 008 | 365 | 415 | 10 889 | 11 320 | 12 600 | 8 731 | 573 |
| Juni | 3 625 | 950 | 2 165 | 1 951 2) | 1 920 | 405 | 393 | 10 463 | 10 565 | 12 100 | 8 542 | 565 |
| Juli | 3 448 | 883 | 1 654 | 1 472 | 1 983 | 346 | 408 | 10 210 | 9 575 | 12 200 | 8 657 | 570 |
| August | 3 107 | 867 | 1 384 | 1 856 2) | 1 519 | 297 | 475 | 9 557 | 9 645 | 12 500 | 8 487 | 573 |
| September p | 3 186 | 892 | 2 047 | 1 768 | 2 075 | 384 | 463 | 10 890 | 9 325 | 12 000 | 8 426 | 561 |
| Oktober p | 3 234 | 828 | 2 014 | 1 610 | 1 987 | 362 | 431 | 10 523 | 9 690 | ... | 8 480 | 567 |
| November p | 3 218 | 952 | 1 795 | 1 989 2) | 1 917 | 366 | 387 | 10 699 | 9 045 | ... | 8 219 | ... |
| Dezember p | 2 976 | 941 | 1 484 | 1 118 | 1 930 | 360 | 352 | 9 225 | ... | ... | ... | ... |

b) Meßziffern - vH -
1970 = 100

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 90 | 99 | 96 | 85 | 101 | 96 | 101 | 93 | 92 | 104 | 95 | 106 |
| 1972 | 97 | 115 | 101 | 89 | 115 | 100 | 111 | 101 | 101 | 108 | 104 | 112 |
| 1973 | 110 | 123 | 106 | 94 | 122 | 108 | 112 | 109 | 113 | 113 | 128 | 122 |
| 1974 | 118 | 129 | 114 | 79 | 138 | 118 | 116 | 113 | 111 | 118 | 126 | 114 |
| 1975 | 90 | 92 | 91 | 71 | 126 | 85 | 96 | 91 | 89 | 122 | 110 | 119 |
| 1976 | 94 | 96 | 98 | 79 | 136 | 84 | 103 | 97 | 97 | 125 | 115 | 124 |
| 1977 p | 87 | 89 | 93 | 72 | 135 | 79 | 98 | 91 | ... | ... | ... | ... |
| 1976 Oktober | 91 | 99 | 109 | 78 | 155 | 88 | 110 | 101 | 94 | 126 | 125 | 131 |
| November | 88 | 93 | 105 | 83 | 133 | 77 | 115 | 97 | 87 | 121 | 122 | 132 |
| Dezember | 75 | 84 | 92 | 80 | 132 | 69 | 113 | 88 | 84 | 125 | 121 | 138 |
| 1977 Januar | 83 | 91 | 91 | 76 | 141 | 72 | 107 | 92 | 83 | 127 | 114 | 135 |
| Februar | 80 | 90 | 90 | 72 | 136 | 75 | 92 | 88 | 81 | 116 | 105 | 124 |
| März | 96 | 103 | 108 | 87 | 147 | 89 | 92 | 103 | 101 | 130 | 115 | 138 |
| April | 82 | 86 | 93 | 64 | 131 | 81 | 89 | 87 | 102 | 126 | 110 | 131 |
| Mai | 91 | 100 | 102 | 66 | 139 | 80 | 99 | 95 | 111 | 130 | 112 | 133 |
| Juni | 97 | 90 | 109 | 83 | 133 | 89 | 94 | 91 | 104 | 125 | 110 | 131 |
| Juli | 92 | 84 | 84 | 62 | 138 | 76 | 97 | 89 | 94 | 126 | 111 | 132 |
| August | 83 | 82 | 70 | 79 | 105 | 65 | 113 | 83 | 95 | 129 | 109 | 133 |
| September | 85 | 85 | 103 | 75 | 144 | 84 | 110 | 95 | 92 | 124 | 108 | 130 |
| Oktober | 86 | 79 | 102 | 68 | 138 | 80 | 103 | 91 | 95 | ... | 109 | 131 |
| November | 86 | 91 | 91 | 84 | 133 | 80 | 92 | 93 | 89 | ... | 106 | ... |
| Dezember | 79 | 90 | 75 | 47 | 134 | 79 | 84 | 80 | ... | ... | ... | ... |

Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1970 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1973 | 1976 | 1973 | 1976 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 28 316 | 23 805 | 6 448 | 5 840 | 155 534 | 139 950 | 144 805 | 119 322 | 6 740 |

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1977 betrug die Erzeugung in Dänemark 684 000 und in Irland 44 000 t

2) Monat mit 5 Wochen.

i. Gesamtübersichten
3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr Monat | Produzierendes Gewerbe insgesamt | Kohlen- bergbau | Eisenerz- bergbau | Grundstoff-u. Produktions- güter- gewerbe 1) | Investitions- güter- produzieren- des Gewerbe | Verbrauchs- güter- produzieren- des Gewerbe 2) | Nahrungs- u. Genuss- mittel- gewerbe | Bau- gewerbe 3) | Elektrizitäts- und Gasversorgung |
|---------------|--|--------------------|----------------------|---|--|---|---|-----------------------|--|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1971 | 101,6 | 97,4 | 94,8 | 100,5 | 99,1 | 104,0 | 104,7 | 103,0 | 108,9 |
| 1972 | 106,2 | 91,7 | 90,7 | 105,7 | 101,9 | 110,6 | 106,9 | 110,3 | 121,0 |
| 1973 | 112,8 | 88,5 | 94,5 | 116,0 | 109,9 | 113,5 | 110,6 | 111,6 | 136,4 |
| 1974 | 110,5 | 87,4 | 82,3 | 115,4 | 106,5 | 108,5 | 112,1 | 104,1 | 146,6 |
| 1975 | 103,6 | 85,0 | 61,7 | 101,1 | 101,9 | 103,0 | 112,8 | 92,4 | 150,0 |
| 1976 | 110,7 | 82,2 | 43,5 | 111,5 | 109,0 | 110,2 | 116,7 | 95,2 | 164,9 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1976 Januar | 100,2 | 80,4 | 49,4 | 98,8 | 99,4 | 101,8 | 108,7 | 67,6 | 185,7 |
| Februar | 108,5 | 86,2 | 50,4 | 108,7 | 109,5 | 111,9 | 111,6 | 71,6 | 188,9 |
| März | 108,6 | 82,3 | 50,3 | 111,2 | 107,1 | 109,9 | 105,8 | 86,7 | 180,7 |
| April | 116,2 | 81,6 | 44,5 | 118,2 | 113,0 | 117,9 | 119,2 | 106,0 | 163,7 |
| Mai | 116,5 | 81,9 | 44,1 | 118,2 | 116,3 | 113,3 | 118,7 | 111,0 | 150,4 |
| Juni | 117,8 | 82,4 | 41,4 | 119,5 | 119,6 | 111,8 | 122,8 | 111,0 | 144,0 |
| Juli | 98,3 | 79,1 | 37,1 | 107,8 | 88,0 | 92,5 | 110,4 | 96,8 | 135,1 |
| August | 97,4 | 76,5 | 41,1 | 105,3 | 87,9 | 92,3 | 112,1 | 93,3 | 135,2 |
| September | 114,9 | 82,1 | 41,9 | 115,9 | 112,6 | 116,7 | 116,3 | 108,5 | 153,9 |
| Oktober | 119,0 | 83,9 | 44,3 | 116,2 | 117,7 | 122,4 | 124,2 | 110,1 | 163,2 |
| November | 122,9 | 87,3 | 42,4 | 116,6 | 124,1 | 126,0 | 131,0 | 105,0 | 184,1 |
| Dezember | 109,9 | 83,1 | 35,6 | 102,5 | 115,9 | 108,4 | 115,3 | 77,3 | 195,3 |
| 1977 Januar | 106,5 | 83,6 | 46,1 | 105,2 | 107,7 | 110,5 | 109,3 | 66,7 | 198,8 |
| Februar | 112,4 | 83,0 | 47,6 | 113,4 | 115,4 | 115,2 | 111,5 | 76,3 | 185,1 |
| März | 115,4 | 79,8 | 48,1 | 115,9 | 117,6 | 116,8 | 111,3 | 94,1 | 173,7 |
| April | 121,5 | 77,1 | 40,7 | 119,3 | 123,0 | 124,1 | 120,8 | 106,9 | 177,0 |
| Mai | 118,2 | 69,0 | 40,2 | 117,3 | 120,5 | 117,7 | 119,1 | 110,4 | 152,7 |
| Juni | 120,1 | 72,5 | 44,1 | 119,8 | 123,6 | 116,6 | 122,8 | 114,0 | 144,2 |
| Juli | 100,7 | 65,5 | 40,4 | 107,0 | 94,6 | 94,1 | 112,6 | 99,2 | 133,4 |
| August | 98,0 | 76,9 | 41,6 | 102,6 | 91,2 | 97,0 | 109,0 | 91,7 | 133,2 |
| September | 116,3 | 78,4 | 42,8 | 112,7 | 118,0 | 119,7 | 116,0 | 108,0 | 156,0 |
| Oktober | 120,5 | 79,8 | 45,4 | 114,1 | 120,6 | 125,5 | 126,5 | 110,6 | 172,4 |
| November | 125,3 | 81,4 | 47,0 | 117,2 | 127,1 | 129,4 | 132,7 | 106,8 | 195,2 |
| Dezember | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-,Stahl- und Tempergießerei | Ziehereien, Kaltwalzwerke, Mechanik,Ang. | Stahl- und Leicht- metallbau 4) | Schiffbau | Maschinen- bau | Straßen- fahrzeug- bau 5) | Elektro- technik 6) | H.v. Eisen-, Blech- und Metallwaren |
|---------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1971 | 90,5 | 88,1 | 97,2 | 106,5 | 100,1 | 97,9 | 101,1 | 99,7 | 99,3 |
| 1972 | 96,9 | 82,8 | 104,6 | 107,0 | 99,0 | 97,2 | 103,2 | 108,1 | 102,9 |
| 1973 | 112,1 | 90,4 | 111,5 | 110,3 | 102,2 | 100,6 | 112,2 | 121,7 | 109,4 |
| 1974 | 120,7 | 90,5 | 102,5 | 103,3 | 112,4 | 101,5 | 98,0 | 122,7 | 103,2 |
| 1975 | 93,6 | 82,2 | 84,9 | 104,6 | 124,5 | 95,7 | 102,3 | 113,9 | 91,2 |
| 1976 | 96,4 | 81,7 | 97,8 | 102,7 | 120,0 | 97,0 | 114,4 | 123,9 | 102,5 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1976 Januar | 89,8 | 76,5 | 91,6 | 94,9 | 125,5 | 87,8 | 107,5 | 110,2 | 91,7 |
| Februar | 99,7 | 88,7 | 101,0 | 87,8 | 131,7 | 93,0 | 121,3 | 123,6 | 105,0 |
| März | 98,6 | 84,1 | 99,9 | 92,6 | 125,7 | 92,0 | 117,2 | 121,8 | 101,8 |
| April | 99,4 | 87,8 | 105,1 | 104,7 | 130,4 | 99,9 | 124,0 | 123,4 | 107,9 |
| Mai | 105,1 | 88,1 | 106,3 | 102,1 | 128,7 | 103,7 | 126,0 | 130,4 | 108,6 |
| Juni | 103,3 | 85,7 | 108,4 | 124,9 | 118,0 | 111,8 | 123,2 | 133,9 | 110,6 |
| Juli | 97,5 | 68,9 | 91,0 | 91,4 | 87,2 | 84,9 | 83,2 | 97,3 | 88,5 |
| August | 91,6 | 65,9 | 82,9 | 86,9 | 109,2 | 79,0 | 90,8 | 99,2 | 81,8 |
| September | 100,8 | 85,0 | 103,3 | 104,7 | 120,4 | 94,7 | 120,9 | 131,9 | 105,6 |
| Oktober | 93,8 | 88,6 | 104,1 | 107,8 | 125,1 | 96,0 | 126,3 | 139,2 | 112,4 |
| November | 94,3 | 89,4 | 101,3 | 113,9 | 125,4 | 106,9 | 127,6 | 147,0 | 117,9 |
| Dezember | 83,2 | 74,3 | 81,2 | 122,5 | 115,6 | 115,9 | 108,4 | 132,5 | 101,1 |
| 1977 Januar | 86,2 | 81,1 | 94,2 | 87,4 | 120,2 | 85,1 | 123,0 | 123,3 | 109,1 |
| Februar | 90,3 | 84,4 | 96,9 | 88,1 | 122,3 | 93,0 | 128,1 | 134,1 | 116,0 |
| März | 97,4 | 85,1 | 98,4 | 92,2 | 118,2 | 96,3 | 131,6 | 136,6 | 116,5 |
| April | 94,1 | 88,9 | 103,4 | 100,5 | 125,7 | 100,0 | 138,3 | 142,4 | 122,0 |
| Mai | 100,7 | 87,7 | 100,0 | 103,2 | 119,9 | 98,1 | 135,5 | 139,2 | 118,1 |
| Juni | 101,2 | 86,3 | 98,2 | 113,3 | 112,4 | 108,5 | 134,5 | 138,7 | 120,6 |
| Juli | 89,4 | 65,1 | 79,3 | 94,6 | 96,7 | 86,2 | 95,8 | 106,0 | 92,7 |
| August | 81,6 | 61,6 | 80,0 | 90,5 | 92,5 | 79,2 | 91,3 | 106,9 | 88,7 |
| September | 89,3 | 80,7 | 93,7 | 99,8 | 110,4 | 98,4 | 127,1 | 140,5 | 110,0 |
| Oktober | 88,7 | 81,4 | 97,5 | 98,3 | 118,5 | 95,9 | 131,1 | 145,4 | 116,5 |
| November | 95,6 | 84,1 | 99,5 | 105,8 | ... | 105,8 | 137,0 | 148,9 | 122,1 |
| Dezember | | | | | | | | | |

1) Einschl. Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 2) Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas.

3) Ohne Ausbaugewerbe. 4) Einschl. Schienenfahrzeugbau. 5) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

6) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

Quelle: Fachserie 4 Reihe 2,1 Produzierendes Gewerbe

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | 1976 | | | | | | | | | | | | Januar bis Dezember | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen | 1976 | 2 434,0 | 2 530,6 | 2 753,3 | 2 637,7 | 2 869,9 | 2 763,2 | 2 983,0 | 2 908,1 | 2 725,3 | 2 546,6 | 2 456,2 | 2 241,5 | 2 654,1 | 31 849,3 |
| | 1977 | 2 401,2 | 2 218,0 | 2 651,4 | 2 348,5 | 2 571,9 | 2 640,5 | 2 584,6 | 2 286,3 | 2 300,3 | 2 352,1 | 2 369,8 | 2 234,7 | 2 413,3 | 28 959,2 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorhaltig | 1976 | 373,4 | 453,2 | 497,9 | 459,9 | 463,7 | 423,7 | 486,5 | 495,3 | 468,7 | 447,1 | 375,2 | 263,2 | 434,0 | 5 208,0 |
| | 1977 | 322,3 | 363,6 | 451,6 | 341,0 | 392,8 | 422,1 | 407,9 | 288,7 | 351,2 | 341,2 | 335,0 | 330,3 | 362,5 | 4 349,8 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorarm | 1976 | 1 908,2 | 1 944,8 | 2 112,8 | 2 035,9 | 2 267,8 | 2 187,6 | 2 357,8 | 2 291,8 | 2 111,6 | 1 946,3 | 1 941,7 | 1 846,8 | 2 079,5 | 24 953,1 |
| | 1977 | 1 938,8 | 1 725,9 | 2 078,4 | 1 872,0 | 2 045,2 | 2 101,3 | 2 039,9 | 1 887,9 | 1 842,3 | 1 888,1 | 1 915,6 | 1 786,8 | 1 926,8 | 23 121,1 |
| Gießerei-Roheisen phosphorhaltig | 1976 | 31,7 | 28,5 | 20,8 | 15,1 | 15,9 | 23,6 | 21,9 | 16,9 | 12,0 | 12,6 | 18,8 | 21,3 | 19,9 | 239,4 |
| | 1977 | 8,5 | 33,0 | 29,2 | 23,2 | 0,6 | 4,7 | 26,3 | 14,2 | 0,4 | 14,3 | 5,1 | 17,9 | 14,8 | 177,3 |
| Gießerei-Roheisen phosphorarm | 1976 | 71,6 | 52,2 | 62,7 | 64,8 | 64,3 | 74,4 | 63,4 | 53,9 | 73,5 | 62,2 | 50,3 | 50,4 | 62,0 | 743,7 |
| | 1977 | 69,8 | 51,3 | 49,9 | 66,3 | 58,8 | 40,1 | 46,3 | 47,3 | 54,8 | 54,5 | 63,8 | 56,9 | 55,0 | 659,7 |
| Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit | 1976 | 30,6 | 30,8 | 32,2 | 37,8 | 39,4 | 30,3 | 24,8 | 29,1 | 35,0 | 40,9 | 32,7 | 30,5 | 32,8 | 394,1 |
| | 1977 | 28,6 | 23,1 | 34,4 | 33,7 | 41,5 | 36,9 | 31,2 | 24,6 | 30,8 | 31,5 | 34,9 | 38,2 | 32,4 | 389,3 |
| Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferromangan | 1976 | 15,1 | 10,4 | 19,1 | 18,4 | 10,9 | 15,6 | 16,7 | 19,1 | 18,4 | 29,4 | 22,3 | 24,1 | 18,3 | 219,7 |
| | 1977 | 24,5 | 17,2 | 1,3 | 1,4 | 19,5 | 21,6 | 24,1 | 19,3 | 15,4 | 16,9 | 11,9 | 1,7 | 14,6 | 174,8 |
| Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | 1976 | 3,4 | 10,6 | 7,7 | 5,8 | 7,8 | 7,9 | 11,8 | 2,0 | 6,1 | 8,0 | 15,1 | 5,1 | 7,6 | 91,4 |
| | 1977 | 8,7 | 3,9 | 6,6 | 10,9 | 13,4 | 13,8 | 7,9 | 4,3 | 5,5 | 5,6 | 3,5 | 3,0 | 7,3 | 87,3 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß) | 1976 | 3 241,4 | 3 473,5 | 3 759,8 | 3 462,5 | 3 814,1 | 3 622,9 | 3 979,1 | 3 862,9 | 3 642,4 | 3 425,1 | 3 298,4 | 2 832,8 | 3 534,6 | 42 414,8 |
| | 1977 | 3 109,2 | 2 987,3 | 3 605,9 | 3 084,9 | 3 403,5 | 3 624,7 | 3 448,0 | 3 106,6 | 3 186,4 | 3 234,0 | 3 218,5 | 2 975,8 | 3 248,7 | 38 984,7 |
| Thomas-Stahl | 1976 | 47,8 | 57,2 | 61,9 | 58,3 | 62,5 | 52,6 | 56,9 | 56,6 | 47,3 | 35,7 | 30,4 | 13,2 | 48,4 | 580,2 |
| | 1977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygen-Stahl | 1976 | 2 271,6 | 2 433,8 | 2 633,0 | 2 494,3 | 2 723,6 | 2 615,5 | 2 916,5 | 2 874,7 | 2 622,6 | 2 415,5 | 2 354,9 | 2 128,6 | 2 540,4 | 30 484,5 |
| | 1977 | 2 275,6 | 2 167,2 | 2 627,3 | 2 308,4 | 2 553,3 | 2 693,3 | 2 612,1 | 2 303,9 | 2 344,3 | 2 408,3 | 2 418,0 | 2 290,8 | 2 416,9 | 29 002,5 |
| Siemens-Martin- Stahl | 1976 | 495,0 | 523,6 | 560,4 | 487,3 | 551,1 | 508,1 | 542,2 | 508,0 | 505,8 | 511,7 | 493,7 | 399,3 | 507,2 | 6 086,2 |
| | 1977 | 440,9 | 427,7 | 526,1 | 378,2 | 426,5 | 477,1 | 384,6 | 408,3 | 389,8 | 380,3 | 367,1 | 315,7 | 410,2 | 4 922,3 |
| Elektro-Stahl | 1976 | 426,9 | 458,5 | 504,2 | 422,2 | 476,6 | 446,3 | 463,3 | 423,6 | 466,7 | 461,9 | 419,4 | 291,7 | 438,4 | 5 261,3 |
| | 1977 | 392,7 | 392,3 | 452,5 | 398,3 | 423,6 | 454,3 | 451,2 | 394,4 | 452,3 | 445,4 | 433,4 | 369,3 | 421,7 | 5 059,9 |
| Sonstiger Stahl | 1976 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | - | - | 0,2 | 2,6 |
| | 1977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1976 | 3 192,5 | 3 422,4 | 3 705,8 | 3 414,4 | 3 766,0 | 3 576,5 | 3 935,1 | 3 819,7 | 3 592,2 | 3 378,3 | 3 254,5 | 2 790,5 | 3 487,3 | 41 847,8 |
| | 1977 | 3 068,1 | 2 942,7 | 3 554,8 | 3 042,9 | 3 359,2 | 3 580,8 | 3 409,8 | 3 064,9 | 3 140,4 | 3 192,3 | 3 178,2 | 2 938,6 | 3 206,1 | 38 472,8 |
| darunter im Strang gegossen | 1976 | 922,3 | 967,6 | 1 015,6 | 905,9 | 1 053,4 | 1 014,8 | 1 093,3 | 1 103,0 | 1 003,8 | 1 050,0 | 1 008,5 | 875,3 | 1 001,1 | 12 013,4 |
| | 1977 | 976,2 | 935,7 | 1 132,2 | 1 021,4 | 1 120,1 | 1 184,2 | 1 134,5 | 1 105,4 | 1 104,3 | 1 204,5 | 1 229,7 | 1 124,0 | 1 106,0 | 13 272,3 |
| Thomas-Stahl | 1976 | 47,8 | 57,2 | 61,9 | 58,3 | 62,5 | 52,6 | 56,9 | 56,6 | 47,3 | 35,7 | 30,4 | 13,2 | 48,4 | 580,2 |
| | 1977 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygen-Stahl | 1976 | 2 268,9 | 2 431,0 | 2 630,4 | 2 490,7 | 2 720,6 | 2 612,1 | 2 913,5 | 2 871,7 | 2 620,4 | 2 412,8 | 2 353,5 | 2 126,2 | 2 537,7 | 30 451,9 |
| | 1977 | 2 274,3 | 2 165,0 | 2 624,6 | 2 306,9 | 2 550,2 | 2 690,8 | 2 610,3 | 2 301,8 | 2 342,2 | 2 406,5 | 2 415,9 | 2 288,9 | 2 414,8 | 28 977,5 |
| Siemens-Martin Stahl | 1976 | 494,9 | 523,5 | 560,3 | 487,3 | 551,0 | 508,0 | 542,1 | 507,9 | 505,7 | 511,6 | 493,6 | 399,2 | 507,1 | 6 085,1 |
| | 1977 | 440,8 | 427,6 | 526,0 | 378,2 | 426,5 | 477,0 | 384,5 | 408,3 | 389,7 | 380,2 | 367,0 | 315,7 | 410,1 | 4 921,6 |
| Elektro-Stahl | 1976 | 380,9 | 410,6 | 453,1 | 378,1 | 432,0 | 403,8 | 422,6 | 383,6 | 418,8 | 418,1 | 377,0 | 251,9 | 394,2 | 4 730,6 |
| | 1977 | 353,0 | 350,2 | 404,2 | 357,8 | 382,6 | 413,0 | 414,9 | 354,9 | 408,4 | 405,6 | 395,3 | 334,0 | 381,1 | 4 573,7 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1976 | 48,9 | 51,1 | 54,0 | 48,1 | 48,1 | 46,4 | 44,0 | 43,2 | 50,2 | 46,8 | 43,9 | 42,2 | 47,3 | 567,0 |
| | 1977 | 41,1 | 44,5 | 51,1 | 42,0 | 44,2 | 43,9 | 38,1 | 41,7 | 46,0 | 41,6 | 40,3 | 37,2 | 42,7 | 511,9 |
| Oxygen-Stahl | 1976 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,6 | 3,0 | 3,4 | 2,9 | 2,9 | 2,2 | 2,7 | 1,5 | 2,4 | 2,7 | 32,7 |
| | 1977 | 1,3 | 2,3 | 2,7 | 1,5 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 25,0 |
| Siemens-Martin Stahl | 1976 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 1,0 |
| | 1977 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,7 |
| Elektro-Stahl | 1976 | 45,9 | 48,0 | 51,1 | 44,0 | 44,6 | 42,5 | 40,7 | 40,0 | 47,8 | 43,8 | 42,4 | 39,8 | 44,2 | 530,7 |
| | 1977 | 39,7 | 42,2 | 48,4 | 40,5 | 41,4 | 41,3 | 35,3 | 39,5 | 43,9 | 39,8 | 38,2 | 35,3 | 40,5 | 486,2 |

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und vierkantstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | 1976 | | | | | | | | | | | | Januar bis Dezember | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------------|---------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Vorblöcke und Vorbrammen | 1976 | 74,7 | 81,6 | 95,9 | 86,9 | 92,4 | 100,1 | 91,7 | 113,1 | 77,0 | 95,7 | 98,5 | 58,5 | 86,8 | 1 066,0 |
| | 1977 | 75,9 | 71,5 | 100,7 | 102,5 | 86,3 | 90,8 | 88,4 | 69,6 | 122,6 | 59,7 | 83,1 | 76,6p | 85,6 | 1 027,7 |
| Platinen | 1976 | 3,3 | 3,5 | 4,8 | 5,4 | 4,1 | 5,6 | 4,0 | 4,9 | 5,7 | 3,5 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 53,9 |
| | 1977 | 4,8 | 3,8 | 4,6 | 3,2 | 3,7 | 4,0 | 2,9 | 1,7 | 4,5 | 1,9 | 2,5 | 3,9p | 3,5 | 41,6 |
| Warmbreitband zum Auswalzen 2) | 1976 | 145,2 | 174,6 | 191,0 | 177,0 | 217,8 | 246,5 | 217,3 | 243,6 | 224,4 | 177,7 | 211,8 | 211,2 | 202,7 | 2 432,2 |
| | 1977 | 189,3 | 161,6 | 224,5 | 173,6 | 196,6 | 224,1 | 161,5 | 196,4 | 170,2 | 145,7 | 170,6 | 113,9p | 177,3 | 2 127,8 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel | 1976 | 98,7 | 114,8 | 133,2 | 120,6 | 126,8 | 127,0 | 108,5 | 119,3 | 134,3 | 112,1 | 120,5 | 113,2 | 119,1 | 1 429,0 |
| | 1977 | 104,9 | 97,6 | 117,0 | 101,4 | 102,8 | 106,6 | 86,0 | 96,8 | 92,2 | 89,0 | 79,2 | 71,0p | 95,6 | 1 146,6 |
| Röhrenrund- und vierkantstahl | 1976 | 82,5 | 85,5 | 98,9 | 75,2 | 82,4 | 75,7 | 74,3 | 58,6 | 61,1 | 67,8 | 57,6 | 42,8 | 71,9 | 862,4 |
| | 1977 | 75,5 | 78,6 | 82,2 | 78,2 | 72,2 | 68,4 | 51,7 | 58,0 | 63,9 | 53,4 | 64,4 | 57,6p | 67,0 | 804,3 |

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgabe zum Lohwalzen.

2) In der Fontanunion.

11. Erzeugung
12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

11

Maßeinheit: 1000 t

| Förderung/Erzeugung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | | |
|------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|---------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | MO | Gesamt | |
| Förderung | Mat | 1976 | 292 | 272 | 312 | 260 | 249 | 247 | 216 | 252 | 255 | 243 | 235 | 202 | 253 | 3 034 |
| | | 1977 | 258 | 246 | 282 | 214 | 222 | 241 | 212 | 242 | 239 | 240 | 259 | 214 | 239 | 2 869 |
| " " | Fe | 1976 | 79 | 73 | 84 | 71 | 68 | 66 | 60 | 66 | 67 | 68 | 68 | 60 | 69 | 831 |
| | | 1977 | 71 | 69 | 81 | 62 | 65 | 71 | 62 | 70 | 69 | 70 | 75 | 66 | 69 | 829 |
| Erzeugung | Mat | 1976 | 212 | 201 | 235 | 187 | 178 | 174 | 151 | 177 | 193 | 201 | 184 | 162 | 188 | 2 256 |
| | | 1977 | 214 | 219 | 242 | 189 | 202 | 209 | 182 | 210 | 212r | 216r | 209 | 180 | 207 | 2 487 |
| " " | Fe | 1976 | 69 | 65 | 77 | 63 | 60 | 58 | 52 | 57 | 61 | 66 | 65 | 58 | 62 | 750 |
| | | 1977 | 69 | 70 | 77 | 62 | 67 | 70 | 61 | 69 | 70r | 71r | 72 | 62 | 68 | 820 |
| Handelsfähiges Roherz | Mat | 1976 | 98 | 84 | 99 | 79 | 73 | 68 | 59 | 70 | 98 | 135 | 111 | 99 | 89 | 1 072 |
| | | 1977 | 147 | 157 | 171 | 132 | 145 | 145 | 124 | 148 | 149r | 151r | 142r | 137 | 146 | 1 749 |
| " " | Fe | 1976 | 28 | 23 | 29 | 23 | 21 | 20 | 18 | 18 | 26 | 42 | 38 | 34 | 27 | 319 |
| | | 1977 | 44 | 46 | 50 | 40 | 46 | 46 | 39 | 46 | 46r | 46r | 46 | 46 | 45 | 540 |
| Aufbereitetes Erz | Mat | 1976 | 115 | 117 | 136 | 108 | 105 | 106 | 92 | 108 | 95 | 66 | 73 | 63 | 99 | 1 183 |
| | | 1977 | 68 | 63 | 71 | 57 | 57 | 64 | 58 | 62 | 63 | 64 | 67 | 44 | 61 | 737 |
| " " | Fe | 1976 | 42 | 42 | 48 | 39 | 39 | 38 | 33 | 39 | 35 | 25 | 27 | 24 | 36 | 431 |
| | | 1977 | 25 | 24 | 27 | 22 | 22 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 17 | 23 | 280 |
| Versand 1) | Mat | 1976 | 184 | 220 | 309 | 264 | 235 | 216 | 235 | 225 | 159 | 178 | 156 | 159 | 212 | 2 540 |
| | | 1977 | 188 | 224 | 240 | 206 | 199 | 196 | 186 | 203 | 202 | 214 | 197 | 181 | 203 | 2 435 |
| " " | Fe | 1976 | 61 | 72 | 100 | 87 | 78 | 73 | 76 | 75 | 51 | 60 | 53 | 52 | 70 | 838 |
| | | 1977 | 59 | 73 | 77 | 67 | 63 | 63 | 60 | 66 | 65 | 68 | 63 | 61 | 65 | 785 |
| Bestand 1) (am Ende des Monats) | Mat | 1976 | 1 154 | 1 108 | 1 029 | 965 | 903 | 865 | 776 | 723 | 723 | 702 | 719 | 711 | x | x |
| | | 1977 | 724 | 694 | 679 | 644 | 623 | 618 | 598 | 588 | 575 | 569 | 581 | 581 | x | x |
| " " | Fe | 1976 | 336 | 322 | 297 | 278 | 258 | 244 | 219 | 199 | 204 | 196 | 204 | 207 | x | x |
| | | 1977 | 213 | 205 | 203 | 195 | 193 | 188 | 186 | 186 | 185 | 187 | 193 | 195 | x | x |

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugung | Mat | 1976 | 3 110 | 3 047 | 3 294 | 3 324 | 3 574 | 3 193 | 3 452 | 3 516 | 3 180 | 3 198 | 3 005 | 2 644 | 3 211 | 38 536 |
|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " " | Fe | 1976 | 1 784 | 1 738 | 1 870 | 1 889 | 2 031 | 1 819 | 1 966 | 1 995 | 1 826 | 1 827 | 1 724 | 1 503 | 1 831 | 21 973 |
| | | 1977 | 1 675 | 1 619 | 1 883 | 1 632 | 1 786 | 1 784 | 1 803 | 1 637 | 1 668 | 1 671 | 1 680 | 1 545 | 1 699 | 20 383 |

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | Saarland | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 9 7 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Roheisen | 9 572,7 | 1 600,8 | 1 508,4 | 1 472,4 | 1 521,1 | 1 523,6 | 1 424,4 | 2 087,0 | 374,1 | 239,5 | 321,5 | 308,0 | 299,2 | 303,3 |
| Rohstahl | 12 599,9 | 2 083,7 | 2 014,5 | 1 977,2 | 2 009,0 | 1 996,2 | 1 842,6 | 2 312,9 | 419,2 | 259,8 | 372,0 | 353,5 | 341,7 | 363,6 |
| Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl | 9 523,3 | 1 605,6 | 1 522,1 | 1 502,1 | 1 562,5 | 1 569,7 | 1 465,1 | 1 967,2 | 362,4 | 215,2 | 309,0 | 291,3 | 284,6 | 308,7 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 904,8 | 289,8 | 293,0 | 273,1 | 256,8 | 238,5 | 216,7 | 124,2 | 17,0 | 11,5 | 19,3 | 16,8 | 16,6 | 15,7 |
| Elektro-Stahl | 1 171,8 | 188,3 | 199,4 | 202,0 | 189,7 | 188,0 | 160,9 | 221,5 | 39,9 | 33,1 | 43,7 | 45,4 | 40,5 | 39,2 |
| Walzstahl | 9 156,2 | 1 401,4 | 1 372,7 | 1 402,3 | 1 429,5 | 1 481,7 | 1 441,3 | 1 562,6 | 250,4 | 172,4 | 245,2 | 209,6 | 248,0 | 217,6 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 143,0 | 18,7 | 19,8 | 21,7 | 22,9 | 22,1 | 18,9 | . | . | . | . | . | . | . |
| Formstahl | 263,9 | 72,7 | 58,1 | 44,1 | 49,0 | 50,9 | 50,6 | 148,4 | 32,1 | 5,8 | 24,6 | 21,1 | 26,2 | 15,8 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 458,4 | 49,4 | 61,5 | 60,5 | 60,6 | 58,9 | 68,9 | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 963,5 | 150,6 | 132,6 | 140,6 | 146,7 | 142,8 | 124,3 | 431,3 | 55,4 | 45,5 | 69,1 | 56,4 | 70,7 | 66,2 |
| Stabstahl | 1 070,7 | 139,6 | 150,1 | 168,8 | 152,6 | 152,4 | 135,5 | 442,3 | 78,5 | 49,8 | 64,9 | 59,1 | 73,6 | 54,7 |
| Breitflachstahl | 171,7 | 24,0 | 17,3 | 19,8 | 24,4 | 21,0 | 27,2 | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmbandstahl | 1 005,6 | 147,2 | 160,1 | 141,9 | 125,8 | 152,3 | 150,6 | 90,2 | 14,2 | 9,3 | 15,5 | 12,6 | 14,4 | 8,0 |
| Warmbreitband (Fortigerz.) | 924,1 | 150,7 | 129,6 | 134,0 | 156,2 | 158,3 | 193,3 | . | . | . | . | . | . | . |
| Grobblech | 1 402,2 | 201,6 | 161,7 | 177,0 | 218,1 | 242,1 | 242,9 | . | . | . | . | . | . | . |
| Mittelblech | 149,4 | 20,9 | 23,4 | 24,4 | 25,2 | 25,2 | 23,7 | . | . | . | . | . | . | . |
| Feinblech | 2 382,2 | 387,3 | 419,9 | 432,0 | 407,6 | 418,0 | 365,6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos 2) | 674,5 | 86,0 | 110,1 | 126,9 | 121,1 | 118,6 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt 3) | 902,0 | 117,7 | 92,5 | 117,6 | 101,1 | 155,0 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Präz.rohre, nahtlos u.geschw. | 429,0 | 55,2 | 63,6 | 66,1 | 64,9 | 66,7 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißbl. u.sonst. überz. Bl. 4) | 729,2 | 125,0 | 127,8 | 141,1 | 130,5 | 134,5 | 111,6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 28,5 | 2,6 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | 3,1 | 2,2 | . | . | . | . | . | . | . |
| Geschm. Stäbe u. Halbzeug | 107,6 | 14,9 | 18,6 | 18,1 | 19,2 | 19,6 | 17,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Freiformschmiedestücke | 114,0r | 15,6r | 16,7r | 17,9r | 16,8r | 17,7r | 16,4 | . | . | . | . | . | . | . |
| Gußeisen | 757,9 | 90,0 | 97,8 | 119,6 | 119,7 | 123,0 | 112,8 | 125,7 | 22,5 | 16,6 | 23,1 | 21,3 | 21,3 | 19,5 |
| Stahlguß | 100,4 | 14,6 | 15,8 | 17,7 | 15,0 | 14,9 | 13,5 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Temperguß | 94,1 | 7,5 | 10,1 | 16,0 | 15,6 | 15,8 | 15,7 | . | . | . | . | . | . | . |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 3) Einschl. Flammrohre. 4) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

III. Absatz
15. Auftragszugang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2) | 1976 | 418,8 | 466,2 | 511,9 | 579,9 | 519,7 | 426,6 | 394,3 | 490,5 | 454,2 | 448,5 | 383,2 | 395,9 | 457,5 | 5 459,7 |
| | 1977 | 417,5 | 405,1 | 410,3 | 445,7 | 414,5 | 443,9 | 374,4 | 446,4 | 362,8 | 346,3 | 384,2 | 756,9 | 434,0 | 5 208,0 |
| Breitband | 1976 | 337,0 | 417,6 | 419,1 | 417,2 | 363,1 | 434,7 | 286,3 | 342,5 | 342,3 | 299,0 | 338,3 | 387,8 | 365,4 | 4 384,9 |
| | 1977 | 293,3 | 342,5 | 450,5 | 385,8 | 416,0 | 335,3 | 314,8 | 304,7 | 365,9 | 300,2 | 344,5 | 390,7 | 353,7 | 4 244,2 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1976 | 110,3 | 116,6 | 146,2 | 132,0 | 147,5 | 102,1 | 132,7 | 90,4 | 128,2 | 80,3 | 115,3 | 83,6 | 115,4 | 1 384,7 |
| | 1977 | 102,1 | 114,4 | 141,5 | 112,4 | 124,9 | 114,7 | 106,7 | 124,4 | 85,4 | 102,6 | 118,6 | 120,9 | 114,1 | 1 368,6 |
| Oberbau | 1976 | 34,6 | 26,6 | 67,9 | 20,9 | 17,9 | 46,0 | 20,0 | 17,0 | 47,1 | 26,6 | 16,2 | 70,8 | 34,3 | 411,6 |
| | 1977 | 36,1 | 30,5 | 51,7 | 28,6 | 14,9 | 24,6 | 41,4 | 18,7 | 50,0 | 20,5 | 20,7 | 52,0 | 32,5 | 389,7 |
| Fore Stahl | 1976 | 70,9 | 106,6 | 121,6 | 65,5 | 87,1 | 87,2 | 69,8 | 60,9 | 68,2 | 84,8 | 79,7 | 71,6 | 81,2 | 973,9 |
| | 1977 | 99,1 | 101,1 | 112,9 | 92,3 | 99,7 | 154,2 | 95,7 | 90,6 | 79,0 | 133,9 | 90,5 | 98,9 | 104,0 | 1 247,9 |
| Breitflanschträger | 1976 | 62,3 | 76,7 | 64,0 | 22,0 | 51,2 | 53,6 | 39,0 | 28,3 | 48,4 | 41,3 | 32,6 | 36,8 | 46,4 | 556,2 |
| | 1977 | 41,3 | 48,8 | 65,5 | 53,1 | 45,6 | 54,0 | 28,8 | 29,6 | 39,5 | 27,0 | 49,7 | 66,7 | 45,1 | 540,6 |
| Spundbohlen | 1976 | 24,5 | 28,3 | 42,2 | 21,4 | 24,3 | 25,5 | 47,7 | 35,4 | 38,5 | 26,1 | 26,2 | 23,2 | 30,3 | 363,3 |
| | 1977 | 14,2 | 25,2 | 23,8 | 22,8 | 22,3 | 21,8 | 33,3 | 31,4 | 43,9 | 40,1 | 39,5 | 30,6 | 29,1 | 348,9 |
| Stabstahl | 1976 | 392,9 | 425,1 | 459,6 | 349,3 | 382,5 | 385,9 | 360,0 | 290,0 | 476,7 | 331,2 | 297,0 | 310,2 | 355,0 | 4 260,4 |
| | 1977 | 394,7 | 350,9 | 443,5 | 412,7 | 354,2 | 278,6 | 283,3 | 260,6 | 321,8 | 384,3 | 317,4 | 403,2 | 350,4 | 4 205,2 |
| Walzdraht | 1976 | 312,1 | 287,2 | 323,8 | 267,2 | 297,2 | 312,1 | 283,4 | 230,5 | 224,7 | 250,3 | 200,5 | 216,4 | 267,1 | 3 205,4 |
| | 1977 | 273,8 | 235,8 | 305,5 | 288,9 | 248,2 | 267,7 | 250,1 | 212,8 | 246,8 | 238,4 | 213,6 | 231,4 | 251,1 | 3 013,0 |
| Breitflachstahl | 1976 | 36,0 | 41,2 | 37,1 | 31,6 | 30,3 | 27,7 | 31,0 | 22,1 | 24,7 | 27,8 | 29,9 | 34,6 | 31,2 | 374,0 |
| | 1977 | 38,9 | 35,0 | 42,7 | 29,8 | 34,4 | 28,0 | 27,0 | 24,0 | 32,6 | 30,8 | 36,3 | 41,6 | 33,5 | 402,2 |
| Warmbandstahl | 1976 | 223,6 | 208,2 | 249,0 | 211,6 | 233,2 | 222,7 | 165,6 | 175,1 | 163,8 | 160,6 | 187,0 | 175,4 | 198,0 | 2 375,8 |
| | 1977 | 179,6 | 171,2 | 219,7 | 169,1 | 201,6 | 185,8 | 105,7 | 136,6 | 160,2 | 145,3 | 194,2 | 184,0 | 176,1 | 2 113,0 |
| Grobblech | 1976 | 355,5 | 339,6 | 409,1 | 322,9 | 290,8 | 259,7 | 301,8 | 319,3 | 217,1 | 226,9 | 263,9 | 300,5 | 300,6 | 3 607,1 |
| | 1977 | 317,2 | 305,4 | 361,6 | 349,0 | 328,5 | 330,9 | 256,3 | 258,8 | 265,9 | 219,5 | 291,6 | 345,2 | 302,5 | 3 629,9 |
| Mittelblech | 1976 | 33,8 | 33,1 | 50,6 | 47,5 | 27,7 | 41,9 | 27,2 | 45,5 | 30,4 | 27,4 | 27,0 | 39,8 | 36,0 | 431,9 |
| | 1977 | 30,1 | 44,5 | 46,3 | 37,4 | 36,4 | 42,1 | 43,9 | 26,3 | 42,6 | 38,2 | 32,5 | 49,9 | 39,2 | 470,3 |
| Feinblech | 1976 | 490,2 | 401,1 | 435,3 | 483,7 | 452,4 | 604,4 | 332,9 | 385,0 | 380,8 | 272,6 | 305,2 | 553,4 | 424,8 | 5 097,0 |
| | 1977 | 327,2 | 392,2 | 534,3 | 453,3 | 429,4 | 544,8 | 493,1 | 360,5 | 490,8 | 399,5 | 369,9 | 605,2 | 450,0 | 5 400,2 |
| Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband | 1976 | 89,4 | 88,1 | 94,9 | 89,7 | 85,4 | 95,7 | 88,4 | 95,1 | 58,4 | 58,4 | 65,7 | 80,3 | 82,5 | 989,5 |
| | 1977 | 83,6 | 83,8 | 103,2 | 99,1 | 64,1 | 70,9 | 66,6 | 75,6 | 95,5 | 54,1 | 68,4 | 61,5 | 77,2 | 925,3 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1976 | 148,0 | 117,8 | 143,2 | 112,7 | 128,1 | 132,6 | 112,0 | 104,8 | 103,6 | 101,6 | 92,0 | 85,6 | 115,8 | 1 390,0 |
| | 1977 | 121,3 | 124,6 | 163,8 | 139,9 | 139,9 | 105,3 | 112,8 | 119,1 | 118,7 | 158,5 | 135,9 | 106,4 | 128,9 | 1 546,2 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. | 1976 | 2 384,2 | 2 296,0 | 2 644,5 | 2 178,0 | 2 255,7 | 2 397,1 | 2 019,1 | 1 899,5 | 1 810,5 | 1 715,9 | 1 738,2 | 2 082,3 | 2 118,4 | 25 421,0 |
| | 1977 | 2 059,1 | 2 063,4 | 2 616,1 | 2 268,3 | 2 144,0 | 2 223,3 | 2 004,8 | 1 768,8 | 2 074,2 | 1 992,9 | 1 969,9 | 2 397,6 | 2 133,5 | 25 602,5 |

16. Auftragszugang für Walzstahlerzeugnisse¹⁾ nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

| | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 | 1976 | 1977 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| Bundesrepublik Deutschland und DDR | 1 583,8 | 1 386,8 | 1 697,6 | 1 410,7 | 1 984,1 | 1 767,7 | 1 550,1 | 1 599,9 | 1 668,9 | 1 463,0 | 1 540,8 | 1 320,1 | 1 436,8 | 1 206,1 | 1 307,5 | 1 140,9 |
| Belgien | 31,3 | 29,2 | 25,9 | 18,3 | 33,1 | 30,3 | 22,2 | 28,2 | 25,4 | 19,1 | 27,7 | 19,6 | 28,9 | 10,8 | 19,0 | 17,5 |
| Dänemark | 21,8 | 22,3 | 17,9 | 14,5 | 28,8 | 19,4 | 18,0 | 15,3 | 19,4 | 18,5 | 29,7 | 10,4 | 16,4 | 14,8 | 7,4 | 10,6 |
| Frankreich | 158,5 | 104,1 | 147,5 | 102,3 | 130,7 | 124,3 | 95,0 | 114,4 | 101,1 | 93,4 | 111,4 | 88,7 | 101,1 | 47,5 | 73,4 | 79,0 |
| Großbritannien | 43,5 | 22,3 | 30,0 | 21,4 | 21,9 | 20,4 | 12,3 | 29,1 | 19,5 | 22,2 | 23,9 | 32,3 | 21,1 | 20,0 | 21,9 | 30,2 |
| Italien | 20,8 | 10,9 | 12,4 | 14,9 | 16,4 | 20,4 | 13,5 | 17,3 | 8,5 | 18,6 | 20,2 | 19,8 | 11,1 | 14,7 | 8,1 | 9,0 |
| Irland | 2,9 | 1,8 | 0,8 | 0,7 | 2,5 | 1,7 | 0,6 | 1,3 | 0,1 | 1,0 | 2,1 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 1,0 |
| Luxemburg | 4,9 | 0,5 | 1,8 | 1,9 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 1,7 | 1,4 | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 2,6 | 1,3 | 1,2 | 0,7 |
| Niederlande | 87,0 | 59,0 | 65,8 | 39,3 | 84,5 | 92,7 | 56,6 | 53,7 | 52,2 | 64,2 | 67,2 | 61,5 | 35,1 | 43,9 | 38,4 | 52,3 |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik | 370,7 | 250,2 | 302,0 | 213,2 | 318,8 | 309,6 | 218,6 | 260,9 | 227,7 | 233,3 | 281,6 | 236,5 | 217,5 | 134,0 | 183,3 | 180,2 |
| Dritte Länder | 429,7 | 422,1 | 296,4 | 439,5 | 341,6 | 538,9 | 409,4 | 427,5 | 359,1 | 447,6 | 574,8 | 666,7 | 581,2 | 493,9 | 394,0 | 630,6 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. | 1976 | 2 384,2 | 2 059,1 | 2 296,0 | 2 063,4 | 2 644,5 | 2 178,0 | 2 255,7 | 2 397,1 | 2 019,1 | 1 899,5 | 1 810,5 | 1 715,9 | 1 738,2 | 2 082,3 | 2 118,4 |
| | 1977 | 2 059,1 | 2 063,4 | 2 616,1 | 2 268,3 | 2 144,0 | 2 223,3 | 2 004,8 | 1 768,8 | 2 074,2 | 1 992,9 | 1 969,9 | 2 397,6 | 2 133,5 | 25 602,5 | |

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschalen sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Einschließlich Röhrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | | |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Gesamtverbrauch 1) | Mat | 1976 | 4 806 | 4 841 | 5 304 | 5 174 | 5 659 | 5 183 | 5 725 | 5 661 | 5 100 | 4 944 | 4 686 | 4 170 | 5 104 | 61 253 |
| | | 1977 | 4 522 | 4 389 | 5 059 | 4 475 | 4 931 | 4 880 | 4 946 | 4 322 | 4 364 | 4 459 | 4 431 | 4 211 | 4 582 | 54 988 |
| " | Fe | 1976 | 2 430 | 2 438 | 2 672 | 2 599 | 2 858 | 2 651 | 2 902 | 2 863 | 2 613 | 2 505 | 2 392 | 2 119 | 2 587 | 31 042 |
| | | 1977 | 2 298 | 2 225 | 2 595 | 2 290 | 2 518 | 2 495 | 2 521 | 2 181 | 2 200 | 2 258 | 2 267 | 2 170 | 2 335 | 28 019 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1) | Mat | 1976 | 4 348 | 4 396 | 4 823 | 4 687 | 5 110 | 4 735 | 5 183 | 5 122 | 4 616 | 4 476 | 4 239 | 3 757 | 4 624 | 55 494 |
| | | 1977 | 4 097 | 3 972 | 4 572 | 4 030 | 4 434 | 4 416 | 4 453 | 3 866 | 3 923 | 4 013 | 3 981 | 3 788 | 4 129 | 49 545 |
| " | Fe | 1976 | 2 430 | 2 438 | 2 672 | 2 599 | 2 858 | 2 651 | 2 902 | 2 863 | 2 613 | 2 505 | 2 392 | 2 119 | 2 587 | 31 042 |
| | | 1977 | 2 298 | 2 225 | 2 595 | 2 290 | 2 518 | 2 495 | 2 521 | 2 181 | 2 200 | 2 258 | 2 267 | 2 170 | 2 335 | 28 019 |
| Eisenerze | Mat | 1976 | 3 710 | 3 752 | 4 133 | 3 971 | 4 389 | 4 052 | 4 438 | 4 401 | 3 962 | 3 812 | 3 576 | 3 170 | 3 947 | 47 366 |
| | | 1977 | 3 503 | 3 397 | 3 932 | 3 507 | 3 837 | 3 780 | 3 826 | 3 311 | 3 359 | 3 416 | 3 383 | 3 273 | 3 544 | 42 525 |
| " | Fe | 1976 | 2 123 | 2 131 | 2 350 | 2 264 | 2 516 | 2 328 | 2 552 | 2 529 | 2 304 | 2 197 | 2 078 | 1 849 | 2 269 | 27 222 |
| | | 1977 | 2 020 | 1 954 | 2 275 | 2 032 | 2 229 | 2 193 | 2 219 | 1 912 | 1 922 | 1 961 | 1 962 | 1 904 | 2 048 | 24 581 |
| Inlandserze | Mat | 1976 | 204 | 252 | 298 | 246 | 238 | 211 | 230 | 241 | 150 | 181 | 148 | 152 | 213 | 2 552 |
| | | 1977 | 184 | 222 | 232 | 213 | 194 | 193 | 178 | 201 | 191 | 206 | 177 | 171 | 197 | 2 361 |
| " | Fe | 1976 | 65 | 79 | 96 | 79 | 77 | 69 | 73 | 77 | 47 | 60 | 50 | 50 | 68 | 822 |
| | | 1977 | 57 | 71 | 74 | 67 | 60 | 60 | 57 | 64 | 60 | 65 | 58 | 56 | 62 | 749 |
| Auslandserze | Mat | 1976 | 3 506 | 3 500 | 3 835 | 3 725 | 4 151 | 3 841 | 4 208 | 4 159 | 3 811 | 3 631 | 3 429 | 3 018 | 3 734 | 44 814 |
| | | 1977 | 3 319 | 3 175 | 3 701 | 3 294 | 3 643 | 3 587 | 3 648 | 3 111 | 3 169 | 3 210 | 3 206 | 3 103 | 3 347 | 40 164 |
| " | Fe | 1976 | 2 058 | 2 052 | 2 254 | 2 185 | 2 439 | 2 258 | 2 480 | 2 453 | 2 257 | 2 138 | 2 027 | 1 800 | 2 200 | 26 401 |
| | | 1977 | 1 963 | 1 883 | 2 201 | 1 966 | 2 168 | 2 132 | 2 163 | 1 848 | 1 861 | 1 896 | 1 905 | 1 847 | 1 986 | 23 832 |
| darunter Pellets | Mat | 1976 | 326 | 373 | 461 | 359 | 436 | 439 | 508 | 461 | 416 | 310 | 320 | 324 | 394 | 4 734 |
| | | 1977 | 301 | 278 | 304 | 320 | 435 | 465 | 512 | 390 | 366 | 431 | 407 | 446 | 388 | 4 656 |
| " | Fe | 1976 | 205 | 234 | 290 | 226 | 273 | 276 | 322 | 292 | 263 | 195 | 202 | 204 | 249 | 2 983 |
| | | 1977 | 190 | 176 | 191 | 202 | 271 | 292 | 322 | 243 | 226 | 267 | 253 | 277 | 243 | 2 910 |
| Mangenerze | Mat | 1976 | 43 | 37 | 55 | 56 | 46 | 50 | 52 | 53 | 55 | 80 | 69 | 69 | 56 | 668 |
| | | 1977 | 58 | 50 | 20 | 26 | 50 | 61 | 65 | 46 | 45 | 45 | 38 | 20 | 44 | 524 |
| " | Fe | 1976 | 6,2 | 5,1 | 6,1 | 7,0 | 6,4 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 6,9 | 9,1 | 8,4 | 8,5 | 7,0 | 84 |
| | | 1977 | 8,0 | 7,0 | 4,4 | 4,9 | 6,3 | 7,6 | 7,9 | 7,0 | 6,3 | 6,7 | 5,9 | 4,5 | 6,4 | 76 |
| Abbrände | Mat | 1976 | 119 | 116 | 132 | 149 | 147 | 125 | 131 | 130 | 109 | 111 | 104 | 93 | 122 | 1 466 |
| | | 1977 | 101 | 95 | 82 | 80 | 75 | 74 | 65 | 65 | 71 | 88 | 91 | 73 | 80 | 960 |
| Schlecken und Walzzunder | Mat | 1976 | 400 | 402 | 411 | 419 | 427 | 416 | 453 | 441 | 405 | 388 | 411 | 354 | 411 | 4 926 |
| | | 1977 | 362 | 354 | 437 | 334 | 385 | 411 | 416 | 375 | 374 | 381 | 386 | 351 | 381 | 4 567 |
| Gichtstaub | Mat | 1976 | 41 | 47 | 53 | 58 | 60 | 51 | 61 | 57 | 47 | 44 | 40 | 46 | 50 | 604 |
| | | 1977 | 42 | 44 | 59 | 41 | 37 | 41 | 38 | 34 | 33 | 31 | 27 | 23 | 37 | 450 |
| Schrott | Mat | 1976 | 35 | 42 | 39 | 35 | 40 | 41 | 48 | 41 | 39 | 40 | 38 | 25 | 39 | 464 |
| | | 1977 | 31 | 32 | 42 | 42 | 50 | 50 | 43 | 34 | 40 | 51 | 55 | 49 | 43 | 519 |
| Kalkstein | Mat | 1976 | 451 | 437 | 474 | 481 | 544 | 442 | 536 | 532 | 476 | 463 | 443 | 410 | 474 | 5 690 |
| | | 1977 | 422 | 414 | 483 | 443 | 494 | 460 | 491 | 455 | 440 | 444 | 447 | 421 | 451 | 5 415 |
| Koks im Hochofen | Mat | 1976 | 1 203 | 1 234 | 1 336 | 1 291 | 1 394 | 1 324 | 1 439 | 1 377 | 1 295 | 1 222 | 1 165 | 1 087 | 1 280 | 15 366 |
| | | 1977 | 1 179 | 1 093 | 1 282 | 1 134 | 1 251 | 1 288 | 1 264 | 1 094 | 1 095 | 1 123 | 1 142 | 1 069 | 1 168 | 14 014 |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug. | Mat | 1976 | 494 | 487 | 485 | 489 | 485 | 479 | 482 | 473 | 475 | 479 | 473 | 485 | 482 | x |
| | | 1977 | 490 | 492 | 483 | 483 | 486 | 488 | 489 | 478 | 476 | 477 | 482 | 478 | 484 | x |
| Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2) | Mat | 1976 | 4 200 | 4 380 | 4 747 | 4 548 | 4 913 | 4 739 | 5 111 | 4 976 | 4 608 | 4 323 | 4 162 | 3 801 | 4 542 | 54 509 |
| | | 1977 | 4 090 | 3 792 | 4 506 | 3 967 | 4 342 | 4 463 | 4 364 | 3 864 | 3 876 | 3 974 | 4 010 | 3 749 | 4 083 | 48 996 |
| " | Fe | 1976 | 2 341 | 2 431 | 2 630 | 2 524 | 2 744 | 2 638 | 2 850 | 2 777 | 2 588 | 2 418 | 2 340 | 2 131 | 2 534 | 30 413 |
| | | 1977 | 2 286 | 2 120 | 2 553 | 2 245 | 2 445 | 2 509 | 2 455 | 2 172 | 2 190 | 2 240 | 2 269 | 2 135 | 2 302 | 27 620 |
| Sinter im Hochofen | Mat | 1976 | 3 031 | 3 102 | 3 284 | 3 235 | 3 434 | 3 222 | 3 398 | 3 398 | 3 183 | 3 086 | 2 971 | 2 695 | 3 170 | 38 038 |
| | | 1977 | 2 944 | 2 705 | 3 261 | 2 829 | 3 043 | 3 206 | 3 078 | 2 896 | 2 935 | 2 938 | 2 997 | 2 669 | 2 958 | 35 501 |
| " | Fe | 1976 | 1 718 | 1 750 | 1 839 | 1 823 | 1 939 | 1 814 | 1 918 | 1 919 | 1 809 | 1 749 | 1 687 | 1 527 | 1 791 | 21 493 |
| | | 1977 | 1 665 | 1 523 | 1 847 | 1 599 | 1 726 | 1 817 | 1 740 | 1 640 | 1 665 | 1 662 | 1 697 | 1 515 | 1 675 | 20 096 |
| kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen | Mat | 1976 | 1 245 | 1 226 | 1 192 | 1 226 | 1 197 | 1 166 | 1 139 | 1 168 | 1 168 | 1 212 | 1 210 | 1 202 | 1 194 | x |
| | | 1977 | 1 226 | 1 220 | 1 230 | 1 205 | 1 183 | 1 214 | 1 191 | 1 267 | 1 276 | 1 249 | 1 265 | 1 194 | 1 226 | x |
| " | Fe | 1976 | 706 | 692 | 668 | 691 | 676 | 656 | 643 | 660 | 664 | 687 | 687 | 681 | 675 | x |
| | | 1977 | 693 | 687 | 697 | 681 | 671 | 688 | 673 | 717 | 724 | 707 | 716 | 678 | 694 | x |

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Table with 15 columns: Bezeichnung, Jahr, Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Januar bis Dezemb. gesamt. Rows include Metallischer Einsatz, Roheisen insgesamt, Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle, etc.

21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Table with 15 columns: Brennstoffe, Jahr, Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Januar bis Dezemb. gesamt. Rows include Feste Brennstoffe gesamt, Kokskohle, Koks, Flüssige Brennstoffe, etc.

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Table with 15 columns: Erzeugung, Zugang, Verbrauch, Jahr, Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Januar bis Dezemb. gesamt. Rows include Erzeugung in eigenen Werksanlagen, Zugang, Verbrauch insgesamt, etc.

1) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlensoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

Maßeinheit: Mill. Nm^3

| Bezeichnung | Jahr | Monat | | | | | | | | | | | | Januar bis Dezember | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt | 1976 | 608 | 612 | 663 | 635 | 677 | 653 | 695 | 674 | 633 | 606 | 573 | 529 | 630 | 7 561 |
| | 1977 | 560 | 519 | 603 | 544 | 593 | 610 | 594 | 532 | 522 | 533 | 535 | 504 | 554 | 6 649 |
| Koksofengas | 1976 | 156 | 149 | 163 | 156 | 163 | 157 | 155 | 160 | 153 | 153 | 147 | 146 | 155 | 1 858 |
| | 1977 | 144 | 131 | 150 | 143 | 150 | 145 | 143 | 143 | 142 | 141 | 139 | 139 | 143 | 1 712 |
| Hochofengas 2) | 1976 | 452 | 463 | 500 | 479 | 514 | 496 | 540 | 514 | 480 | 453 | 426 | 383 | 475 | 5 703 |
| | 1977 | 416 | 388 | 453 | 401 | 442 | 466 | 451 | 389 | 380 | 391 | 395 | 365 | 411 | 4 936 |
| Bezüge insgesamt | 1976 | 468 | 472 | 504 | 434 | 459 | 436 | 437 | 431 | 448 | 457 | 475 | 456 | 456 | 5 476 |
| | 1977 | 487 | 442 | 487 | 444 | 435 | 435 | 420 | 410 | 425 | 441 | 441 | 435 | 442 | 5 301 |
| Koksofengas | 1976 | 103 | 97 | 109 | 99 | 120 | 118 | 114 | 110 | 115 | 113 | 113 | 101 | 109 | 1 312 |
| | 1977 | 98 | 90 | 100 | 87 | 91 | 94 | 93 | 98 | 103 | 114 | 85 | 84 | 95 | 1 136 |
| Erdgas | 1976 | 360 | 369 | 389 | 330 | 334 | 314 | 319 | 318 | 329 | 337 | 358 | 352 | 342 | 4 109 |
| | 1977 | 385 | 348 | 382 | 353 | 340 | 337 | 323 | 308 | 318 | 324 | 352 | 347 | 343 | 4 116 |
| Sonstiges Gas | 1976 | 4,1 | 5,0 | 5,7 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,0 | 4,2 | 7,1 | 4,3 | 4,0 | 4,5 | 54 |
| | 1977 | 4,1 | 4,0 | 5,0 | 4,4 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 3,6 | 4,3 | 3,2 | 4,2 | 3,6 | 4,1 | 49 |
| Verbrauch insgesamt | 1976 | 958 | 970 | 1 040 | 941 | 1 010 | 966 | 1 004 | 986 | 965 | 949 | 938 | 879 | 967 | 11 604 |
| | 1977 | 936 | 857 | 974 | 886 | 921 | 933 | 908 | 846 | 851 | 877 | 873 | 835 | 891 | 10 697 |
| Koksofengas | 1976 | 240 | 230 | 251 | 236 | 266 | 261 | 256 | 256 | 254 | 252 | 244 | 232 | 248 | 2 977 |
| | 1977 | 229 | 211 | 239 | 221 | 230 | 230 | 228 | 235 | 237 | 246 | 215 | 211 | 228 | 2 733 |
| Erdgas | 1976 | 335 | 348 | 366 | 313 | 318 | 297 | 302 | 303 | 315 | 315 | 332 | 332 | 323 | 3 875 |
| | 1977 | 367 | 321 | 359 | 333 | 323 | 318 | 305 | 284 | 292 | 305 | 331 | 325 | 322 | 3 864 |
| Hochofengas | 1976 | 378 | 387 | 417 | 388 | 421 | 404 | 442 | 423 | 392 | 376 | 359 | 311 | 392 | 4 698 |
| | 1977 | 335 | 321 | 371 | 328 | 363 | 381 | 370 | 324 | 318 | 321 | 323 | 296 | 338 | 4 052 |
| Sonstiges Gas | 1976 | 4,5 | 5,0 | 5,7 | 4,3 | 4,5 | 4,1 | 3,9 | 3,2 | 4,2 | 6,7 | 4,2 | 3,9 | 4,5 | 54 |
| | 1977 | 4,4 | 4,0 | 4,9 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 3,6 | 4,1 | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 4,1 | 49 |
| in Stromerzeugungsanlagen 3) | 1976 | 166 | 166 | 174 | 170 | 188 | 185 | 206 | 196 | 185 | 187 | 186 | 157 | 181 | 2 166 |
| | 1977 | 162 | 153 | 174 | 168 | 177 | 184 | 178 | 165 | 159 | 164 | 158 | 138 | 165 | 1 980 |
| in Hüttenkokereien | 1976 | 72 | 68 | 73 | 70 | 73 | 71 | 70 | 69 | 68 | 68 | 65 | 67 | 69 | 834 |
| | 1977 | 67 | 60 | 68 | 67 | 68 | 67 | 64 | 65 | 64 | 65 | 63 | 63 | 65 | 781 |
| in Hochofen u. Erzvorbereitungsanlagen | 1976 | 228 | 236 | 260 | 242 | 267 | 258 | 273 | 268 | 247 | 237 | 226 | 203 | 245 | 2 945 |
| | 1977 | 219 | 211 | 238 | 212 | 225 | 238 | 242 | 200 | 199 | 207 | 213 | 194 | 217 | 2 599 |
| in Stahlwerken | 1976 | 38 | 38 | 39 | 35 | 38 | 35 | 36 | 36 | 35 | 37 | 36 | 34 | 37 | 439 |
| | 1977 | 36 | 33 | 38 | 33 | 35 | 34 | 32 | 34 | 37 | 35 | 35 | 34 | 35 | 415 |
| in Warmwalzbetrieben 4) | 1976 | 260 | 270 | 291 | 260 | 280 | 272 | 284 | 275 | 283 | 265 | 261 | 234 | 270 | 3 234 |
| | 1977 | 265 | 242 | 287 | 248 | 270 | 277 | 261 | 254 | 258 | 264 | 249 | 248 | 260 | 3 123 |
| Abgaben | 1976 | 73 | 71 | 76 | 72 | 76 | 76 | 80 | 76 | 78 | 73 | 70 | 66 | 74 | 886 |
| | 1977 | 60 | 68 | 71 | 67 | 70 | 72 | 67 | 69 | 69 | 67 | 70 | 70 | 68 | 820 |

- 1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_0 = 35,16912 \text{ MJ/Nm}^3 (= 8 400 \text{ Kcal/Nm}^3)$ ($0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.
- 2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen.
- 3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.
- 4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

| Bezeichnung | Jahr | Monat | | | | | | | | | | | | Januar bis Dezember | |
|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1976 | 571 | 555 | 591 | 561 | 631 | 617 | 675 | 676 | 654 | 633 | 573 | 530 | 616 | 7 391 |
| | 1977 | 600 | 571 | 634 | 577 | 603 | 615 | 612 | 587 | 580 | 599 | 585 | 530 | 591 | 7 093 |
| Bezug | 1976 | 1 118 | 1 154 | 1 266 | 1 120 | 1 144 | 1 115 | 1 167 | 1 080 | 1 119 | 1 114 | 1 079 | 983 | 1 122 | 13 458 |
| | 1977 | 1 078 | 1 013 | 1 175 | 1 036 | 1 096 | 1 108 | 1 076 | 1 029 | 1 085 | 1 081 | 1 092 | 1 056 | 1 077 | 12 925 |
| Verbrauch insgesamt | 1976 | 1 470 | 1 519 | 1 643 | 1 487 | 1 586 | 1 549 | 1 644 | 1 576 | 1 586 | 1 573 | 1 521 | 1 370 | 1 544 | 18 526 |
| | 1977 | 1 502 | 1 418 | 1 618 | 1 445 | 1 525 | 1 562 | 1 524 | 1 454 | 1 486 | 1 502 | 1 508 | 1 420 | 1 497 | 17 964 |
| Hochofen | 1976 | 157 | 164 | 173 | 172 | 195 | 200 | 216 | 211 | 195 | 184 | 173 | 172 | 184 | 2 212 |
| | 1977 | 192 | 166 | 193 | 184 | 197 | 192 | 189 | 171 | 166 | 170 | 177 | 167 | 180 | 2 163 |
| Thomas- und SM-Stahlwerke | 1976 | 15 | 15 | 17 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 13 | 15 | 181 |
| | 1977 | 14 | 12 | 15 | 11 | 14 | 13 | 11 | 12 | 12 | 12 | 14 | 13 | 13 | 153 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1976 | 51 | 52 | 58 | 52 | 56 | 55 | 59 | 59 | 54 | 55 | 58 | 55 | 55 | 665 |
| | 1977 | 55 | 53 | 59 | 54 | 57 | 59 | 58 | 55 | 55 | 56 | 58 | 56 | 56 | 673 |
| Elektro-Stahlwerke | 1976 | 262 | 283 | 301 | 258 | 283 | 270 | 291 | 265 | 275 | 281 | 265 | 187 | 268 | 3 222 |
| | 1977 | 239 | 242 | 273 | 228 | 259 | 278 | 282 | 244 | 267 | 277 | 266 | 233 | 257 | 3 088 |
| Warmwalzwerke | 1976 | 450 | 476 | 518 | 469 | 485 | 484 | 509 | 490 | 505 | 492 | 478 | 437 | 483 | 5 794 |
| | 1977 | 472 | 451 | 525 | 470 | 489 | 505 | 477 | 476 | 483 | 480 | 484 | 459 | 481 | 5 770 |
| Abgaben | 1976 | 183 | 172 | 196 | 175 | 174 | 172 | 171 | 169 | 169 | 168 | 174 | 157 | 173 | 2 079 |
| | 1977 | 161 | 151 | 167 | 150 | 153 | 148 | 144 | 150 | 158 | 162 | 155 | 148 | 154 | 1 848 |

VII. Bestände

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie.

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Eisenträger (ohne Schrott) | Mat | 1976 | 14 135 | 14 364 | 14 555 | 14 517 | 14 520 | 15 013 | 14 512 | 15 008 | 14 992 | 15 760 | 15 221 | 14 867 |
| | | 1977 | 14 916 | 14 186 | 13 678 | 13 431 | 13 151 | 13 245 | 13 272 | 13 899 | 13 378 | 13 422 | 13 610 | 13 186 |
| " " | Fe | 1976 | 8 098 | 8 225 | 8 308 | 8 256 | 8 246 | 8 531 | 8 257 | 8 560 | 8 532 | 8 963 | 8 590 | 8 422 |
| | | 1977 | 8 484 | 8 083 | 7 751 | 7 584 | 7 425 | 7 561 | 7 551 | 7 972 | 7 700 | 7 736 | 7 857 | 7 613 |
| Eisenerze | Mat | 1976 | 12 137 | 12 400 | 12 588 | 12 459 | 12 349 | 12 949 | 12 476 | 12 912 | 12 885 | 13 524 | 13 023 | 12 742 |
| | | 1977 | 12 892 | 12 142 | 11 581 | 11 296 | 10 951 | 11 181 | 11 133 | 11 759 | 11 314 | 11 327 | 11 574 | 11 119 |
| " " | Fe | 1976 | 7 321 | 7 502 | 7 565 | 7 485 | 7 419 | 7 763 | 7 484 | 7 757 | 7 721 | 8 109 | 7 745 | 7 617 |
| | | 1977 | 7 712 | 7 268 | 6 921 | 6 742 | 6 526 | 6 696 | 6 636 | 7 059 | 6 791 | 6 814 | 6 970 | 6 712 |
| Inlandserze | Mat | 1976 | 37 | 29 | 32 | 31 | 29 | 31 | 37 | 32 | 35 | 42 | 54 | 65 |
| | | 1977 | 72 | 78 | 87 | 83 | 87 | 91 | 104 | 109 | 122 | 132 | 153 | 163 |
| " " | Fe | 1976 | 12 | 10 | 11 | 11 | 10 | 11 | 13 | 12 | 13 | 12 | 14 | 15 |
| | | 1977 | 16 | 17 | 18 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 23 | 23 | 26 | 32 |
| Auslandserze | Mat | 1976 | 12 099 | 12 372 | 12 556 | 12 429 | 12 319 | 12 918 | 12 439 | 12 881 | 12 849 | 13 482 | 12 968 | 12 678 |
| | | 1977 | 12 820 | 12 064 | 11 493 | 11 213 | 10 864 | 11 090 | 11 029 | 11 650 | 11 192 | 11 195 | 11 421 | 10 956 |
| " " | Fe | 1976 | 7 308 | 7 492 | 7 555 | 7 474 | 7 409 | 7 753 | 7 471 | 7 745 | 7 707 | 8 097 | 7 731 | 7 602 |
| | | 1977 | 7 696 | 7 252 | 6 904 | 6 726 | 6 511 | 6 680 | 6 617 | 7 039 | 6 768 | 6 790 | 6 944 | 6 680 |
| Manganerze | Mat | 1976 | 659 | 717 | 686 | 711 | 740 | 720 | 700 | 693 | 709 | 661 | 654 | 665 |
| | | 1977 | 614 | 562 | 592 | 585 | 538 | 472 | 462 | 461 | 382 | 390 | 409 | 407 |
| " " | Fe | 1976 | 99 | 105 | 104 | 107 | 112 | 106 | 102 | 98 | 101 | 79 | 91 | 94 |
| | | 1977 | 87 | 81 | 82 | 83 | 79 | 71 | 75 | 69 | 63 | 63 | 63 | 59 |
| Sinter, Briketts | Mat | 1976 | 484 | 372 | 347 | 389 | 484 | 365 | 371 | 442 | 410 | 469 | 444 | 367 |
| | | 1977 | 317 | 415 | 422 | 430 | 501 | 402 | 454 | 442 | 430 | 435 | 368 | 397 |
| " " | Fe | 1976 | 290 | 212 | 209 | 232 | 286 | 224 | 228 | 262 | 254 | 281 | 267 | 221 |
| | | 1977 | 195 | 258 | 265 | 253 | 294 | 246 | 275 | 267 | 255 | 259 | 227 | 243 |
| Abbrände | Mat | 1976 | 390 | 395 | 403 | 402 | 398 | 405 | 385 | 376 | 381 | 383 | 395 | 414 |
| | | 1977 | 420 | 429 | 454 | 467 | 517 | 546 | 584 | 615 | 641 | 656 | 657 | 658 |
| " " | Fe | 1976 | 182 | 187 | 189 | 188 | 184 | 188 | 178 | 174 | 175 | 176 | 185 | 196 |
| | | 1977 | 199 | 203 | 213 | 221 | 243 | 261 | 278 | 292 | 305 | 310 | 312 | 311 |
| Schlacken und Walzzunder | Mat | 1976 | 413 | 429 | 477 | 501 | 497 | 517 | 522 | 521 | 539 | 659 | 637 | 623 |
| | | 1977 | 615 | 579 | 573 | 600 | 590 | 590 | 581 | 571 | 564 | 566 | 555 | 555 |
| " " | Fe | 1976 | 189 | 200 | 219 | 224 | 225 | 228 | 242 | 245 | 256 | 294 | 275 | 271 |
| | | 1977 | 265 | 252 | 248 | 265 | 262 | 268 | 268 | 267 | 271 | 273 | 267 | 270 |
| Gichtstaub | Mat | 1976 | 52 | 52 | 55 | 55 | 53 | 58 | 59 | 63 | 68 | 65 | 68 | 56 |
| | | 1977 | 58 | 58 | 56 | 53 | 54 | 54 | 57 | 52 | 47 | 48 | 47 | 50 |
| " " | Fe | 1976 | 19 | 19 | 20 | 20 | 19 | 21 | 22 | 24 | 25 | 25 | 27 | 23 |
| | | 1977 | 25 | 20 | 20 | 20 | 21 | 18 | 20 | 19 | 16 | 16 | 17 | 19 |
| Schrott 1) | | 1976 | 1 171 | 1 240 | 1 264 | 1 265 | 1 268 | 1 278 | 1 243 | 1 227 | 1 277 | 1 268 | 1 279 | 1 318 |
| | | 1977 | 1 363 | 1 342 | 1 356 | 1 365 | 1 397 | 1 393 | 1 412 | 1 428 | 1 441 | 1 404 | 1 383 | 1 344 |
| Hochofenschrott | | 1976 | 26 | 19 | 20 | 21 | 25 | 30 | 24 | 21 | 26 | 20 | 21 | 36 |
| | | 1977 | 47 | 45 | 42 | 39 | 29 | 29 | 31 | 28 | 27 | 30 | 19 | 29 |
| Stahlwerkschrott | | 1976 | 966 | 1 041 | 1 068 | 1 059 | 1 059 | 1 060 | 1 032 | 1 016 | 1 064 | 1 057 | 1 065 | 1 085 |
| | | 1977 | 1 109 | 1 097 | 1 120 | 1 140 | 1 178 | 1 168 | 1 191 | 1 211 | 1 219 | 1 182 | 1 176 | 1 131 |
| Legierter Schrott | | 1976 | 120 | 118 | 117 | 128 | 125 | 129 | 130 | 131 | 138 | 141 | 140 | 142 |
| | | 1977 | 154 | 150 | 149 | 143 | 146 | 149 | 144 | 142 | 149 | 148 | 143 | 138 |
| Gußbruch | | 1976 | 60 | 62 | 59 | 57 | 59 | 59 | 57 | 59 | 49 | 49 | 54 | 56 |
| | | 1977 | 53 | 49 | 46 | 43 | 44 | 47 | 46 | 47 | 46 | 44 | 45 | 46 |
| Koks | | 1976 | 627 | 605 | 573 | 545 | 540 | 518 | 492 | 491 | 485 | 468 | 472 | 520 |
| | | 1977 | 524 | 537 | 464 | 481 | 476 | 420 | 350 | 360 | 350 | 372 | 404 | 409 |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | | 1976 | 552 | 537 | 512 | 513 | 531 | 545 | 594 | 560 | 575 | 618 | 688 | 687 |
| | | 1977 | 618 | 546 | 486 | 489 | 425 | 389 | 428 | 461 | 463 | 458 | 527 | 473 |
| Roheisen | | 1976 | 643 | 605 | 570 | 588 | 600 | 620 | 595 | 570 | 563 | 552 | 529 | 604 |
| | | 1977 | 652 | 631 | 588 | 601 | 603 | 551 | 542 | 541 | 511 | 479 | 471 | 478 |
| Rohblöcke 2) | | 1976 | 834 | 829 | 796 | 806 | 817 | 807 | 863 | 970 | 891 | 948 | 992 | 1 007 |
| | | 1977 | 963 | 959 | 919 | 919 | 919 | 996 | 979 | 997 | 942 | 980 | 959 | 889 p |
| Walzzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils) | | 1976 | 2 330 | 2 416 | 2 452 | 2 468 | 2 588 | 2 631 | 2 869 | 3 104 | 3 016 | 3 012 | 2 967 | 2 983 |
| | | 1977 | 3 147 | 3 053 | 2 966 | 2 904 | 2 904 | 2 859 | 3 077 | 3 122 | 2 928 | 2 888 | 2 838 | 2 749 p |
| Walzstahl- fertigerzeugnisse 3) | | 1976 | 1 340 | 1 387 | 1 542 | 1 432 | 1 504 | 1 584 | 1 605 | 1 638 | 1 555 | 1 536 | 1 558 | 1 527 |
| | | 1977 | 1 604 | 1 615 | 1 568 | 1 616 | 1 685 | 1 686 | 1 774 | 1 790 | 1 611 | 1 628 | 1 670 | 1 545 p |

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke)

28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben und im Eisenerzbergbau

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1) | 1976 | 272 556 | 272 818 | 273 301 | 272 536 | 272 423 | 271 904 | 271 949 | 272 512 | 274 264 | 272 805 | 271 877 | 270 683 |
| | 1977 | 269 548 | 268 910 | 267 735 | 266 080 | 265 405 | 264 418 | 264 024 | 264 103 | 265 457 | 262 213 | 261 046 | 258 533 |
| Angestellte 1) | 1976 | 63 234 | 63 118 | 63 190 | 62 804 | 62 914 | 62 845 | 62 679 | 62 997 | 63 606 | 63 151 | 63 113 | 63 014 |
| | 1977 | 62 605 | 62 644 | 62 506 | 61 937 | 61 970 | 61 845 | 61 567 | 61 758 | 62 072 | 61 472 | 61 379 | 61 094 |
| Arbeiter 1) | 1976 | 209 322 | 209 700 | 210 111 | 209 732 | 209 509 | 209 059 | 209 270 | 209 515 | 210 658 | 209 654 | 208 764 | 207 669 |
| | 1977 | 206 943 | 206 266 | 205 229 | 204 143 | 203 435 | 202 573 | 202 457 | 202 345 | 203 385 | 200 741 | 199 667 | 197 439 |
| Hochöfen 2) | 1976 | 14 366 | 14 409 | 14 458 | 14 402 | 14 381 | 14 356 | 14 381 | 14 422 | 14 808 | 14 745 | 14 681 | 14 629 |
| | 1977 | 14 648 | 14 578 | 14 473 | 14 329 | 14 268 | 14 242 | 14 317 | 14 229 | 13 979 | 13 919 | 13 906 | 13 660 |
| Stahlwerke 2) | 1976 | 27 707 | 27 768 | 27 681 | 27 447 | 27 421 | 27 345 | 27 429 | 27 328 | 27 171 | 27 015 | 26 882 | 26 766 |
| | 1977 | 26 669 | 26 553 | 26 439 | 26 466 | 26 165 | 26 180 | 26 190 | 26 052 | 26 032 | 25 793 | 25 663 | 25 413 |
| Walzwerke 2) | 1976 | 72 293 | 72 721 | 72 695 | 72 763 | 72 590 | 72 568 | 72 742 | 72 729 | 72 368 | 72 192 | 71 773 | 71 237 |
| | 1977 | 70 237 | 70 498 | 69 891 | 69 592 | 69 383 | 69 179 | 69 809 | 69 392 | 68 827 | 68 295 | 67 948 | 67 601 |
| Hilfs- und Nebenbetriebe 2) | 1976 | 60 198 | 60 463 | 60 823 | 60 753 | 60 714 | 60 415 | 60 978 | 61 013 | 60 814 | 60 482 | 60 369 | 60 171 |
| | 1977 | 59 779 | 60 034 | 59 962 | 59 573 | 59 634 | 59 147 | 59 243 | 58 984 | 58 611 | 58 311 | 58 270 | 57 452 |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe 1) | 1976 | 56 543 | 56 487 | 55 462 | 55 369 | 54 635 | 54 611 | 54 509 | 54 575 | 54 628 | 53 793 | 53 714 | 53 332 |
| | 1977 | 52 953 | 52 823 | 52 417 | 52 010 | 51 317 | 51 059 | 50 338 | 50 423 | 49 636 | 50 042 | 50 063 | 49 434 |
| Angestellte 1) | 1976 | 13 843 | 13 953 | 13 830 | 13 801 | 13 486 | 13 462 | 13 416 | 13 494 | 13 561 | 13 604 | 13 600 | 13 518 |
| | 1977 | 13 535 | 13 537 | 13 503 | 13 362 | 13 155 | 13 089 | 12 936 | 13 011 | 13 038 | 12 936 | 12 922 | 12 882 |
| Arbeiter 1) | 1976 | 42 700 | 42 534 | 41 632 | 41 568 | 41 133 | 41 149 | 41 093 | 41 081 | 41 067 | 40 189 | 40 114 | 39 814 |
| | 1977 | 39 418 | 39 286 | 38 914 | 38 648 | 38 162 | 37 970 | 37 402 | 37 412 | 36 598 | 37 106 | 37 141 | 36 552 |
| Eisenerzbergbau | 1976 | 2 279 | 2 264 | 2 250 | 2 185 | 2 163 | 2 133 | 2 079 | 2 052 | 1 465 | 1 284 | 1 281 | 1 275 |
| | 1977 | 1 270 | 1 272 | 1 246 | 1 178 | 1 167 | 1 145 | 1 122 | 1 116 | 1 106 | 1 074 | 1 062 | 1 058 |
| Angestellte 1) | 1976 | 375 | 371 | 368 | 362 | 358 | 357 | 344 | 342 | 290 | 213 | 212 | 210 |
| | 1977 | 211 | 213 | 212 | 198 | 197 | 196 | 194 | 192 | 192 | 188 | 186 | 186 |
| Arbeiter 1) | 1976 | 1 904 | 1 893 | 1 882 | 1 823 | 1 805 | 1 776 | 1 735 | 1 710 | 1 175 | 1 071 | 1 069 | 1 065 |
| | 1977 | 1 059 | 1 059 | 1 034 | 980 | 970 | 949 | 928 | 924 | 914 | 886 | 876 | 872 |
| über Tage | 1976 | 979 | 962 | 971 | 963 | 946 | 927 | 910 | 907 | 390 | 302 | 303 | 310 |
| | 1977 | 294 | 293 | 297 | 291 | 287 | 284 | 273 | 272 | 269 | 264 | 263 | 260 |
| unter Tage einschl. Tagebau | 1976 | 925 | 931 | 911 | 860 | 859 | 849 | 825 | 803 | 785 | 769 | 766 | 755 |
| | 1977 | 765 | 766 | 737 | 689 | 683 | 665 | 655 | 652 | 645 | 622 | 613 | 612 |

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | Verfahrenestunden | 33 483 | 33 395 | 35 944 | 33 063 | 33 991 | 32 543 | 33 662 | 32 178 | 34 420 | 34 216 | 33 668 | 31 346 |
| | Ausfallstunden | 9 195 | 8 082 | 9 745 | 8 415 | 8 198 | 9 132 | 11 887 | 13 181 | 10 108 | 9 208 | 7 772 | 11 655 |
| Eisenerzbergbau | Verfahrenestunden | 264 | 261 | 285 | 243 | 242 | 230 | 227 | 240 | 165 | 154 | 157 | 142 |
| | Ausfallstunden | 58 | 50 | 63 | 55 | 57 | 68 | 93 | 79 | 35 | 36 | 31 | 50 |
| | | 26 | 28 | 32 | 27 | 31 | 37 | 52 | 44 | 42 | 34 | 26 | |

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Maßeinheit: Mill. DM | | | | | | | | | | | | Januar bis November | |
|----------------------------|------|----------------------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie | 1976 | 656 | 653 | 679 | 703 | 748 | 710 | 715 | 715 | 774 | 789 | 899 | 774 | 714 | 7 142 |
| | 1977 | 714 | 689 | 700 | 707 | 766 | 757 | 714 | 724 | 743 | 725 | 929 | | 743 | 8 173 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1976 | 202 | 202 | 202 | 205 | 210 | 215 | 207 | 205 | 206 | 216 | 274 | 249 | 207 | 2 070 |
| | 1977 | 220 | 215 | 218 | 215 | 209 | 230 | 214 | 214 | 214 | 222 | 297 | | 224 | 2 468 |
| Brutto-Lohnsumme | 1976 | 454 | 452 | 477 | 499 | 537 | 495 | 508 | 510 | 568 | 573 | 625 | 525 | 507 | 5 073 |
| | 1977 | 494 | 474 | 482 | 491 | 557 | 527 | 501 | 510 | 533 | 503 | 633 | | 519 | 5 705 |

X. Umsatz 2)

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Maßeinheit: Mill. DM | | | | | | | | | | | | Januar bis November | |
|---|------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie | 1976 | 2 967 | 3 045 | 3 402 | 3 315 | 3 333 | 3 409 | 3 390 | 3 277 | 3 693 | 3 495 | 3 299 | 3 062 | 3 333 | 33 326 |
| | 1977 | 3 056 | 2 968 | 3 474 | 3 130 | 3 140 | 3 231 | 2 836 | 2 881 | 3 068 | 2 945 | 2 824 | | 3 050 | 22 553 |
| Inlandsumsatz | 1976 | 1 978 | 2 145 | 2 369 | 2 355 | 2 431 | 2 518 | 2 437 | 2 303 | 2 508 | 2 382 | 2 262 | 2 102 | 2 343 | 23 426 |
| | 1977 | 2 191 | 2 116 | 2 446 | 2 196 | 2 222 | 2 213 | 1 932 | 1 962 | 2 050 | 1 990 | 1 893 | | 2 110 | 23 211 |
| Auslandsumsatz | 1976 | 989 | 900 | 1 033 | 960 | 902 | 891 | 954 | 974 | 1 185 | 1 113 | 1 038 | 959 | 990 | 9 901 |
| | 1977 | 865 | 852 | 1 028 | 934 | 918 | 1 018 | 905 | 920 | 1 018 | 954 | 931 | | 940 | 10 343 |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke (ohne Stahlrohre) | 1977 | 2 440 | 2 384 | 2 760 | 2 514 | 2 500 | 2 610 | 2 281 | 2 376 | 2 496 | 2 375 | 2 272 | | 2 455 | 27 008 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inlandsumsatz | 1977 | 1 859 | 1 771 | 2 043 | 1 846 | 1 860 | 1 862 | 1 625 | 1 659 | 1 732 | 1 668 | 1 589 | | 1 774 | 19 514 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auslandsumsatz | 1977 | 581 | 612 | 717 | 668 | 641 | 748 | 656 | 717 | 763 | 707 | 683 | | 681 | 7 493 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| H. v. Stahlrohren | 1977 | 500 | 471 | 589 | 499 | 520 | 502 | 450 | 387 | 454 | 455 | 437 | | 479 | 5 264 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inlandsumsatz | 1977 | 250 | 259 | 313 | 260 | 277 | 262 | 229 | 217 | 232 | 234 | 218 | | 250 | 2 751 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auslandsumsatz | 1977 | 250 | 212 | 276 | 238 | 243 | 240 | 221 | 171 | 222 | 220 | 219 | | 228 | 2 512 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | 1977 | 116 | 113 | 126 | 117 | 120 | 119 | 105 | 118 | 119 | 115 | 115 | | 117 | 1 283 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inlandsumsatz | 1977 | 81 | 86 | 91 | 90 | 86 | 89 | 78 | 86 | 86 | 88 | 86 | | 86 | 947 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auslandsumsatz | 1977 | 34 | 27 | 35 | 27 | 34 | 31 | 28 | 32 | 33 | 27 | 30 | | 31 | 338 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien | 1977 | 571 | 562 | 657 | 602 | 592 | 616 | 493 | 501 | 591 | 608 | 587 | | 580 | 6 380 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inlandsumsatz | 1977 | 476 | 469 | 553 | 492 | 498 | 511 | 402 | 420 | 505 | 520 | 499 | | 486 | 5 345 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auslandsumsatz | 1977 | 95 | 93 | 104 | 110 | 95 | 105 | 91 | 81 | 87 | 87 | 87 | | 94 | 1 035 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1

1) Betriebe

2) Fachliche Betriebsteile

